भारत की राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1487]

4

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 15, 2006/अग्रहायण 24, 1928

No. 1487] NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 15, 2006/AGRAHAYANA 24, 1928

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2006

का.आ. 2104(अ)—विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पिटत विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की घारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) की दिनांक 26 अक्तूबर, 2004 की अधिसूचना सं. का.आ.1186(अ) तथा वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की दिनांक 1 अप्रैल, 2005 की अधिसूचना सा.का.नि. 211(अ) का अधिक्रमण करते हुए, ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किए गए अथवा किए जाने के लिए विलोपित कार्यों को छोड़कर तथा सूचना प्रौद्योगिकी, हार्डवेयर एवं जैव-सूचना विज्ञान के लिए एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत मैसर्स महेन्द्रा वर्ल्ड सिटी डेवेलपर्स लि0 को दिनांक 8 सितम्बर, 2004 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा तिमलनाडु राज्य के महेन्द्रा वर्ल्ड सिटी, तालुक चैंगलपट्टु, कांचीपुरम जिले में निम्नलिखित 262.13.8 हैक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं एवं क्षेत्र शामिल है, अर्थात

तालिका

गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हैक्टेयर में)	
(2)	(2)	(4)	
अंजूर	260/3 सी	0.00.5	
अंजूर	260/3 ঙী	0.03.5	
अंजूर	260/3 ई	0.03.5	
अंजूर	302/2 ए	0.02.2	
अंजूर	326	0.02.7	
अंजूर	327	0.09.5	
अंजू र	328	0,04.5	
हनुमंतई	2/2	0.18.8	
	(2) গ্রত্মুং গ্রত্মুং গ্রত্মুং গ্রত্মুং গ্রত্মুং	(2) (2) अंजूर 260/3 सी अंजूर 260/3 डी अंजूर 260/3 ई अंजूर 302/2 ए अंजूर 326 अंजूर 327 अंजूर 328	

(1)

		•	
9	हनुमं तई	2/1 ए	0.15.8
10	हनुमंतई	2/1 बी1	0.01.5
11	हनुमंतई	2/3 ए	0.02.5
12	हनुमंतई	2/3बी	-». 0. 04 .5
13	हनुमंतई	2/3 सी	0.1.1
14	हनुमंतई	3	0.05.5
15	हनुमंतई	4	0.26.8
16	हनुमंतई	5	.0.33.5
17	हनुमंतई	6	0.23.5
18	हनुमंतई	7/1	0.33.3
19	हनुमंतई	7/2	0.57.7
20	हनुमंतई	8/1	0.09.9
21	हनुमंतई	8/2	0.07.7
22	हनुमंतई	8/3 A ए	0.02.5
23	हनुमंतई	8/3बी	0.01.1
24	हनुमंतई	8/3 सी	0.02.2
25	हनुमंतई	8/3 ঙী	0.01.5
26	हनुमंतई	8/3 ई	0.03.3
27	हनुमंतई	8/3एफ	0.19.5
28	हनुमंतई	8/3 जी	0.08.8
29	हनुमंतई	8/3 एच	0.02.2
30	हनुमंतई	9	0.02.2
31	हनुमंतई	10	0.18.8
32	हनुमंतइ	11/1	0.42.3
33	हनुमंतई	11/2	0.11.5
· 34	हनुमंतई	11/3	0.3.3
35	हनुमंतई	11/4	0.13.3
36	हनुमंतई	12	0.44.5
37	हनुमंतई	13	0.25.5
38	हनुमंतई	14	0.48.5
39	हनुमंतई	15/1	0.26.5
40	हनुमंतई	15/2	0.25.5
41	हनुमंतई	15/3	0.26.6
42	हनुमंतई	16	0.24.5
43	हनुमंतई	17/1	0.12.5
44	हनुमंतई	17/2	0.12.5
45	हनुमंतई	17/3	0.25.5
46	हनुमंतई	18/1	0.52.2
47	हनुमंतई	18/2 ए	0.13.5
48	हनुमंतई	18/2 बी	0.13.3
49	हनुमंतई	19/1	0.12.5
50	हनुमंतई	19/2	0.14.4
51	हनुमंतई	20/1	0.11.5
52	हनुमंतई	20/7	0.24.5
53	हनुमंतई	20/2 ए	0.13.3
54	हनुमंतई	20/2 बी	0.24.5

55	हनुमंतई	20/3 ₹	0.12.2
56	हनुमंतई	20/3 बी	0.11.1
57	हनुमंतई	20/4 ए`	0.00.5
58	हनुमंतई	20/8 ए	0.11.8
59	हनुमतई	26/1	0.14.5
60	हनुमंतई	26/2	0.14.4
61	हनुमंतई	27	0.3.3
62	हनुमंतई	28	0.24.5
63	हनुमंतई	. 29/1	0.11.5
64	हनुमंतई	29/2	0.12.5
65	हनुमंतई	30/2	0.23.5
66	हनुमंतई	30/1 ए	0.15.5
67	हनुमंतई	30/1 बी	0.11.1
68	हनुमंतई	30/1 सी	0.01.1
69	हनुमंतई	30/1 डी	0.01.1
70	हनुमंतई	30/1 ई	0.1.1
71	हनुमंतई	30/1 एफ	0.11.1
72	हनुमंतई	31	0.26.5
-73	हनुमंतई	32	0.24.5
74	हनुमंतई	33/1	0.12.2
75	हनुमंतई	33/2	0.12.5
76	हनुमंतई	34/1 ₹	0.14.4
77	हनुमंतई	34/1 बी	0.06.6
78	हनुमंतई	34/1 सी	0.07.5
79	हनुमंतई	34/2 ₹	0.13.3
80	हनुमंतई	34/2 बी	0.11.1
81	हनुमंतई	35/1	0.12.5
82	हनुमंतई	35/2	0.12.5
83	हनुमंतई	36	0.27.5
84	हनुमंतई	37/2	0.26.5
85	हनुमंतई	37/1 g	0.12.2
86	हनुमंतई	37/1 बी	0.12.5
87	हनुमंतई	38/1 ए	0.09.9
88.	हनुमंतई	38/1 बी	0.09.5
89	हनुमंतई	38/1 सी	0.09.9
90	हनुमंतई	38/2 ₹	0.13.3
	हनुमंतई	38/2 बी	0.13.3
91		38/2 सी	
92	हनुमंतई		0.04.4
93	हनुमंतई	38/2 डी	0.03.5
94	हनुमंतई	38/2 ई	0.04.4
95	हनुमंतई	38/2 एफ 0	0.11.1
96	हनुमंतई	39	0.28.5
97	हनुमंतई	40/1	0.18.8
98	हनुमंतई	40/2	0.19.9

100 唐子中市集 101 唐子中市集 102 唐子中市集 103 唐子中市集 104 唐子中市集	41/1 ए 0.19.5 41/1 वी 0.06.6 41/2 ए 0.14.4 41/2 वी 0.11.5 41/3 ए 0.12.5 41/3 वी 0.12.5 59/1 0.16.5
101 हनुमंतई 102 हनुमंतई 103 हनुमंतई 104 हनुमंतई	41/2 ए 0.14.4 41/2 वी 0.11.5 41/3 ए 0.12.5 41/3 वी 0.12.5 59/1 0.16.5
102 हनुमंतई 103 हनुमंतई 104 हनुमंतई	41/2 बी 0.11.5 41/3 ए 0.12.5 41/3 बी 0.12.5 59/1 0.16.5
102 हनुमंतई 103 हनुमंतई 104 हनुमंतई	41/3 ए 0.12.5 41/3 बी 0.12.5 59/1 0.16.5
103 हनुमंतई 104 हनुमंतई	41/3 बी 0.12.5 59/1 0.16.5
104 हनुमंतई	59/1 0.16.5
·	
105 हनुमंतई	
106 हनुमंतई	59/2 0.16.5
107 हनुमंतई	59/3 0.44.5
108 हनुमंतई	60/3 0.23.3
109 हनुमंतई	60/4 0.16.6
110 हनुमंतई	60/1ए 0.06.6
111 हनुमंतई	60/1 बी 0.1.1
112 हनुमंतई	60/2 ₹ 0.2.2
113 हनुमंतई	60/2 बी1 0.11.1
114 हनुमंतई	60/2 बी2 0.12.5
115 . हनुमंतई	61 0.66.5
116 हनुमंतई	62 0.2.2
117 हनुमंतई	223/1 0.16.6
118 हनुमंतई	223/2 0.19.5
119 हनुमंतई	223/3 0.25.5
120 हनुमंतई	225/1 0.03.3
121 हनुमंतई	226/1 0.11.5
122 हनुमंतई	226/2 0.19.5
123 हनुमंतई	226/3 0.38.8
124 हनुमंतई	226/7 0.11.5
125 हनुमंतई	226/8 0.26.5
126 परानुर	9/1 ₹ 0.11.5
127 परानुर	9/1 बी 0.45.5
128 परानुर	9/2 ए 0.02.2
129 परानुर	9/2 बी 0.02.5
130 परानुर	10/1 जे 0.19.5
131 परानुर	11/1ए1 0.08.8
132 परानुर	11/1ए2 0.04.4
133 परानुर	11/1 बी 0.13.3
134 परानुर	11/2ए1 0.01.1
135 परानुर	11/2ए2 0.11.5
136 परानुर	11/2 बी1 0.03.3
137 परानुर	11/2 बी2 • 0.07.7
138 परानुर	11/3ए 0.13.5
139 परानुर	11/3 बी 0.07.7
140 परानुर	11/3 सी 0.01.1
141 परानुर	13/1 0.24.5
142 परानुर	13/2 0.25.5
143 परानुर	14 0.24.4

144	परानुर	15/1	0.11.5
145	परानुर	15/2	0.11.5
146	परानुर	15/3	0.18.5
147	परानुर	16/1	0.03.5
148	परानुर	16/2	0.02.2
149	परानुर	16/3	0.05.5
150	परानुर	16/4	0.08.8
151	. परानुर	16/5	0.09.9
152	. परानुर	16/6	0.09.9
153	परानुर	16/7	0.07.5
154	परानुर	17/1ए1	0.04.5
155	परानुर	17/1ए2	0.04.4
156	परानुर	17/1 बी	0.01.1
157	परानुर	17/2ए	0.03.3
158	परानुर	17/2 बी	0.04.4
159	परानुर	17/2 सी	0.04.5
160	परानुर	18	0.13.5
161	परानुर	19/1	0.29.9
162	परानुर	19/5	0.08.5
163	परानुर	19/2ए ⋅ •	0.00.5
	परानुर	19/2 वी	0.01.1
164	परानुर	19/2 सी	0.02.5
165		19/3 _{\(\text{Y}\)}	0.00.5
166	परानुर	19/3 बी	0.01.1
167	परानुर	19/3 सी	0.03.5
168	परानुर	19/4ए	0.03.3
169	परानुर	1	0.02.5
170	परानुर	19/4 बी	
171	परानुर	20/1	0.24.4
172	परानुर	20/2	
173	परानुर	20/3ए	0.09.5
174	परानुर	20/3 बी	0.14.4
175	परानुर	21/1	0.23.3
176	परानुर	21/2	0.25.5
177	परानुर	22/1	0.14.5
178	परानुर	22/2	0.14.4
179	परानुर	22/3	0.14.5
180	परानुर	23/1	0.15.5
181	परानुर	23/2	0.07.7
182	परानुर	23/3	0.07.7
183	परानुर	23/4	0.15.5
184	परानुर	24/1	0.15.5
185	परानुर	24/2	0.15.5
186	परानुर	24/3	0.16.6
187	. परानुर	25/1	0.28.8

188	परानुर	25/2	0.16.6
189	परानुर	25/2	0.15.5
190	परानुर	26/1g	<u> </u>
191	परानुर	26/1 बी	0.03.3
192	परानुर	26/1 सी	0.03.5
193		26/1 डी	0.03.5
	परानुर		0.03.5
194	परानुर	26/2ए	0.03.3
195	परानुर	26/2 बी	0.03.3
196	परानुर	26/2 सी	0.03.5
197	परानुर	26/2 डी	0.03.3
198	परानुर	27/1	0.25.5
199	परानुर	27/2	0.11.5
200	परानुर	27/4	0.12.5
201	परानुर	27/5	0.11.5
202	परानुर	27/3 ए	0.07.5
203	परानुर	27/3 बी	0.04.4
204	परानुर	27/3 सी	0.06.5
205	परानुर	27/3 ਢੀ	0.05.5
206	परानुर	28/1	0.08.8
207	यरानुर	28/4	0.03.5
208	परानुर	28/2ψ	0.06.5
209	परानुर	28/2 बी	0.05.5
210	परानुर	28/3ए	0.09.5
211	परानुर	28/3 बी	0.01.1
212	परानुर	28/5 _ए	0.01.5
213	परानुर	28/5 बी	0.01.5
214	परानुर	29	0.04.5
215	परानुर	30/1	0.02.5
216	परानुर	30/2	0.03.5
217	परानुर	30/3	0.01.1
218	परानुर	30/4	0.01.5
219	परानुर	30/5	0.01.5
220	परानुर	30/6	0.07.7
221	परानुर	31	0.03.3
222	परानुर	33	0.22.5
223	परानुर	34/1	0.26.6
224	परानुर	34/2	0.26.5
225	परानुर	34/3	0.25.5
226	परानुर	35/1	0.08.5
227	परानुर	35/2	0.13.3
228	परानुर	35/3	0.10.5
229	परानुर	36/1	0.45.5
230	परानुर	36/2	0.39.9
231	परानुर	37	0.15.5

232	परानुर	38	0.95.5
233	परानुर	39/1	0.1.1
234	परानुर	39/2	0.10.5
235	परानुर	39/3	0.24.5
236	परानुर	40	0.24.5
237	परानुर	. 41	0.65.5
238	परानुर	42	0.03.3
239	परानुर	43/1	0.25.5
240	परानुर	43/2	0.46.5
241	परानुर	44/1	0.14.4
242	परानुर	44/2	0.22.5
243	परानुर	44/3	0.23.3
244	परानुर	45/1	0.19.5
245	परानुर	45/2	0.23.5
	परानुर	46/1ए	0.2.2
246		46/1 ৰী2	0.38.8
247	परानुर	47/1	0.25.5
248	परानुर	47/1	0.23.5
249	4030	4772	0.06.6
250	परानुर	49/2	0.00.0
251	परानुर	49/2	0.29.9
252	परानुर		
253	परानुर	49/1 ₹	0.04.5
254	परानुर	49/1 बी	0.03.3
255	परानुर	49/1 सी	0.02.2
256	परानुर	50	0.21.5
257	परानुर	51/1	0.12.2
258	परानुर	51/2	0.10.5
259	परानुर	52/1	0.24.5
260	परानुर	52/2	0.24.4
261	परानुर	52/3	0.22.5
262	परानुर	53/1	0.23.5
263	परानुर	53/2	0.22.5
264	परानुर	54	0.26.5
265	परानुर	55	0.24.5
266	परानुर	56	0.29.9
267	परानुरं	77	0.03.3
268	परानुर	80/3	0.03.3
269	परानुर	80/4	0.03.3
270	परानुर	80/7	0.03.3
271	परानुर	80/8	0.12.2
272	परानुर	80/10	0.03.3
273	परानुर	80/12	- 0.03.3
274	परानुर ,	80/13	0.18.8
275	परानुर	80/14	0.16.5
276	परानुर	80/16	0.01.1

277	परानुर	80/15ए	0.01.5
278	परानुर	80/15 बी	0.03.3
279	परानुर	80/15 सी	0.01.5
280	परानुर	80/1ए	0.00.5
281	परानुर	80/1 बी	0.00.5
282	परानुर	80/2ए	0.01.5
283	परानुर	80/2 बी	0.01.1
284	परानुर	80/5ए	0.03.3
285	परानुर	80/5 बी	0.07.5
286	परानुर	80/6ए1	0.00.5
287	परानुर	80/6ए2	0.02.2
288	परानुर	80/6 बी	0.01.1
289	परानुर	80/9ए	0.07.5
290	`	80/9 बी	0.07.5
· 29 0	परानुर परानुर	81	0.06.6
292	परानुर .	82/1	0.06.6
293	परानुर	82/1	0.10.5
294	परानुर	82/3	0.10.5
295	परानुर	83/2	0.01.5
296	परानुर	83/1 ₂ 1	0.01.5
297	परानुर	83/172	0.05.5
298	परानुर	83/1 बी	0.03.5
299	परानुर	83/1 सी	0.02.5
300	परानुर	84/2	0.02.3
301	 	84/1ए	0.03.3
	परानुर	84/1 बी	
302	परानुर		0.01.5
303	परानुर	85/1 85/2	0.00.5 0.01.5
305	परानुर		
306	परानुर परानुर	85/3 85/4	0.04.4
307	परानुर	86	0.04.3
308	परानुर	87/1	0.03.5
309	परानुर	87/2	0.06.6
310	परानुर	87/3	0.07.5
311	परानुर	88/1	0.02.5
312	परानुर	88/2	0.02.5
313	परानुर	88/3 _ए	0.02.5
314	परानुर	88/3 बी	0.03.5
315	परानुर	89/2	0.06.6
316	परानुर	89/1ए	0.01.1
317	परानुर	89/1 बी	0.02.2
318	परानुर	90/1	0.01.1
319	परानुर	90/2	0.01.1

320	परानुर	91/1	0.02.2
321	परानुर	91/2	0.02.2
322	परानुर	92/1	0.03.3
323	परानुर	92/2	0.01.1
324	परानुर	93	0.02.5
325	परानुर	94	0.01.5
326	परानुर	95	0.14.4
327	परानुर	96/1	0.14.4
328	परानुर	96/2	0.02.2
329	परानुर	97/1	0.04.4
330	परानुर	97/2	0.09.5
331	परानुर	97/3	0.48.8
332	परानुर	98	0.09.5
333	परानुर	99/1	0.03.3
334	परानुर	99/2	0.03.3
335	परानुरं	100/1	0.07.7
336	परानुर	100/2	0.02.2
337	परानुर	101/1	0.01.1
338	परानुर	101/2₹	0.01.5
339	परानुर	101/2 बी	0.01.1
340	परानुर	101/2 सी	0.01.5
341	परानुर	102/1	0.01.5
342	परानुर	102/2	0.03.3
343	परानुर	102/3	0,04.4
344	परानुर	102/5	0,07.5
345	परानुर	, 102/6	0.07.5
346	परानुर	102/7	0.06.5
347	परानुर	102/4₹	0.14.4
348	परानुर	102/4 बी	0.23.3
349	यरानुर	102/4 सी	0.11.5
350	परानुर	102/4 दी	0.11.5
351	परानुर	102/4 ई	0.15.5
352	परानुर	103/1	0.07.7
353	परानुर	103/4	0.02.5
354	परानुर	103/2ए	0.03.5
355	परानुर	103/2 बी	0.03.5
356	<u>परानुर</u>	103/2 सी	0.02.2
357	परानुर	103/3ए	0.01.5
358	परानुर	103/3 बी	
359	परानुर	103/3 सी	0.06.5
360		103/3 डी	0.05.5
	परानुर		0.06.6
361	परानुर	103/3 ई	0:07.7
362	परानुर	103/3 एफ	0.06.5
363	परानुर	103/5ए	0.22.2

364	परानुर	103/5 बी	0.2.2
365	परानुर	103/5 सी	0.13.5
366	परानुर	103/5 डी	0.09.5
367	परानुर	103/5 ई	0.35.5
368	परानुर	104/1	0.14.5
369	्परानुर	104/2ए	0.08.5
370	परानुर	104/2 बी	0.15.5
371	परानुर	104/2 सी1	0.23.3
372	परानुर	104/2 सी2	0.14.4
373	परानुर	105/1	0.08.8
374	परानुर	105/2₹	0.20.5
375	परानुर	105/2 बी	0.22.2
376	परानुर	105/2 सी	0.23.3
377	परानुर	105/2 डी	0.22.5
378	परानुर	106	0.22.2
379	परानुर	107/1	0.23.5
380	परानुर	107/2	0.24.4
381	परानुर	107/4	0.02.2
382	परानुर	107/3ए1	0.23.3
383	परानुर	107/3ए2	0.21.1
384	परानुर	107/3ए3	0.32.5
385	परानुर	107/3 बी	0.23.3
386	परानुर	108	0.22.5
387	परानुर	109/1ए1	0.22.2
388	परानुर	109/1ए2	0.79.9
389	परानुर	109/1 बी	0.14.5
390	परानुर	109/1 सी	0.17.5
391	परानुर	109/2g	0.17.5
392	परानुर	109/2 बी	
393	परानुर	109/2 सी	0.11.5 0.5.5
394	परानुर	110/1	0.04.4
395	परानुर	110/1	0.04.4
396	परानुर	110/2 बी	
397	परानुर	110/2 सी	0.09.9
398	परानुर	111	0.11.5 0.03.3
399	परानुर	112/1	0.03.3
400	परानुर	112/2	0.05.5
401	परानुर	112/3	0.11.5
402	परानुर	112/4	0.05.5
403	परानुर	112/5	0.02.2
404	परानुर	112/6	0.02.2
405	परानुर	112/7	0.07.5
406	परानुर	113/1	0.05.5

407	परानुर	113/2	0.06.6
408	परानुर	114/1	0.14.4
409	परानुर	114/2	0.64.4
410	परानुर	115	0.09.5
411	परानुर	· 116/1	0.11.5
412	परानुर	116/2	0.13.3
413	परानुर	116/3	0.04.4
414	परानुर	117/1	0.03.5
415	परानुर	117/2	0.03.5
416	परानुर .	118	0.04.4
. 417	परानुर	119/2	0.03.3
418	परानुर	119/3	0.04.4
419	परानुर	119/1ए	0.05.5
420	ं परानुर	119/1 बी	0.02.2
421	परानुर	120/1	0.16.6
422	परानुर	120/2	0.12.2
423	परानुर	120/3	0.01.5
424	परानुर	121/1	0.62.2
425	परानुर	121/2	0.05.5
426	परानुर	121/3 ए	0.11.5
427	परानुर	121/3 बी	0.05.5
428	परानुर	122/1	0.06.5
429	परानुर	122/2	0.22.5
430	परानुर	123	0.08.5
431	परानुर	124/1	0.01.5
432	परानुर	124/2	0.01.1
433	परानुर	125/1	0.01.1
434	परानुर	125/2ए	0.05.5
435	परानुर	125/2 बी	0.07.5
436	परानुर	126/1	0.07.5
437	परानुर	126/2	. 0.20.5
438	परानुर	126/3ए	0.06.5
439	परानुर	126/3 बी	0.06.5
440	परानुर	127/1	0.07.7
441	परानुर	127/2	0.19.5
442	परानुर	128/1	0.26.6
443	परानुर	128/2	0.01, 1
444	परानुर	129/1	0.13.3
445	परानुर	129/2	0.01.1
446	परानुर	130/1	0.14.4
447	परानुर	130/2	0.02.2
448	परानुर	131	0.14.4
	परानुर ।	132/1	0.11.5
450	परानुर	132/2	0.23.5
451	परानुर	132/3	0.03.3

452	Taraa	133/1	0.07.5
	परानुर		
453	परानुर	133/2	0.06.6
454	परानुर	133/3	0.05.5
455	परानुर	133/4	0.12.5
456	परानुर	134/2	0.08.5
457	परानुर	134/1 y	0.03.3
458	परानुर	134/1 बी	0.02.5
459	परानुर	142/1ए	0.07.5
460	परानुर	142/1 बी	0.02.2
461	परानुर	142/2ए1	0.07.5
462	परानुर	14 2 /2ए2	0.23.5
463	परानुर	142/2 बी	0.19.5
464	परानुर	142/3ए1	0.16.6
465	परानुर	142/3ए2	0.16.5
466	परानुर	142/3 बी1	0.02.5
467	परानुर	142/3 बी2	0.18.5
468	परानुर	143	0.18.5
469	परानुर	144/1	0.20.5
470	परानुर	144/2	0.18.5
471	परानुर	144/3	0.18.5
472	परानुर	144/4	0.32.2
473	परानुर	145/1	0.05.5
474	 परानुर	145/2g	0.06.6
475	परानुर	145/2 बी	0.06.6
476		145/2 सी	
477	परानुर		0.06.6
478	परानुर	147/1	0.37.5
479	परानुर परानुर	147/2 147/3	0.22.5
480	परानुर	148/1	0.17.5
481		148/2	0.16.5
482	परानुर परानुर	149	0.13.3 0.02.2
483	परानुर	150/1	0.16.6
484	परानुर	150/1	0.15.5
485	परानुर	150/2	0.15.5
486	परानुर	151/1	0.10.5
487	परानुर	151/2	
488	परानुर	151/2	0.31.5
489	परानुर	151/3	0.26.5
490	. परानुर	151/4	0.22.5
491	परानुर	151/6	0.22.2
492	परानुर	151/8	0.22.2
493	परानुर	151/8	0.2.2
494	परानुर	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.05.5
495		151/10	0.03.3
473	परानुर	151/7 ए	0.21.1

परानुर्	151/7 बी	0.23.3
परानुर	152/1	0.23.5
-	+	0.22.5
परानुर		0.23.3
परानुर	154/1	0.24.4
	154/2	0.21.1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154/3	0.24.4
परानुर	154/4	0.21.5
परानुर	155/1	0.21.1
परानुर	155/2	0.48.5
परानुर	156	0.23.5
परानुर	157/1	0.05.5
परानुर	157/2	0.13.3
परानुर	157/3	0.10.5
परानुर	158	0.23.5
परानुर	159	0.12.2
परानुर	160	0.23.3
परानुर	161/1	0.22.5
परानुर	161/2	0.21.5
परानुर	161/3	0.06.6
परानुर	161/4	0.07.7
परानुर	161/5	0.01.1
परानुर	162	0.01.1
परानुर		0.02.5
परानुर	164	0.01.1
परानुर	103	0.01.1
परानुर		0.00.5
परानुर	167/1, 2 बी	0.02.5
परानुर	167/271	0.47.7
परानुर	167/2ए2	0.13.5
परोनुर	167/2γ3	0.11.5
परानुर	168/1ए	0.12.2
परानुर	168/1 बी	0.10.5
परानुर	168/1 सी	0.23.3
परान्र	168/2ए	0.07.5
		0.07.5
		0.08.5
		0.15.5
	_ <u>-</u>	
 		0.24.4
		0.24.5
		0.01.1
		0.02.5
परानुर	170/1	0.48.5
	परानुर परानुर	परानुर 152/1 परानुर 153 परानुर 154/1 परानुर 154/2 परानुर 154/3 परानुर 154/4 परानुर 155/1 परानुर 155/1 परानुर 155/2 परानुर 156 परानुर 157/1 परानुर 157/2 परानुर 157/3 परानुर 158 परानुर 159 परानुर 160 परानुर 161/1 परानुर 161/2 परानुर 161/3 परानुर 161/4 परानुर 161/5 परानुर 163 परानुर 163 परानुर 166 परानुर 166 परानुर 166 परानुर 167/1, 2 बी परानुर 167/2ए2 परानुर 168/1 बी परानुर 168/1 बी परानुर 168/2 खी परानुर 168/2 खी परानुर 168/2 खी परानुर 168/2 खी परानुर 168/3 बी परानुर 168/3 बी परानुर 168/3 खी परानुर 168/3 खी

	540	परानुर	171	0.18.8
	541	परानुर	172	0.09.9
	542	परानुर	173/1	0.17.7
	543	परानुर	173/2	0.04.4
	544	परानुर	173/3	0.03.3
	545	परानुर	173/5	0.05.5
	546	परानुर	173/4ए	0.17.7
	547	. परानुर	173/4 बी	0.15.5
	548	परानुर	173/4 सी	0.1.1
一	549	परानुर	174/1	0.04.4
	550	परानुर	174/2	0.04.4
	551	परानुर	174/3	0.21.5
T	552	परानुर	174/4	0.1.1
	553	परानुर	174/5	0.24.5
	554	परानुर	174/6	0.23.5
Г	555	परानुर	. 175	0.27.7
	556	परानुर	176/1	0.22.5
	557	परानुर	176/2	0.25.5
	558	परानुर	176/3	0.14.5
	559	परानुर	178/1	0.10.5
	560	परानुर	178/3	0.21.5
	561	. परानुर	178/2ए	0.23.5
	562	परानुर	178/2 बी	0.01.5
	563	परानुर	178/2 सी	0.33.3
-	564	परानुर	178/2 डी	0.02.5
	565	परानुर	184	0.35.5
	566	परानुर	189/1	0.22.5
	567	परानुर	189/2	0.22.2
	568	परानुर	190	0.49.9
	569	परानुर	191	0.11.1
	570	परानुर	192/1	0.16.5
	571	परानुर	192/2	0.11.1
	572	परानुर	193	0.17.7
	573	परानुर	194/1	0.15.5
	574	परानुर	194/2	0.08.5
	575	परानुर	194/3	0.03.5
	576	परानुर	194/4	0.27.7
L	577	परानुर	194/5	0.02.2
	578	परानुर	194/6	0.37.5
L	579	परानुर	195/1	0.23.3
L	580	परानुर	195/2	0.00.5
_	581	परानुर	196	0.00.5
L	582	परानुर	197	0.00.5
L	583	परानुर	198	0.08.8
	584	परानुर	202/1	0.08.8

585	परानुर	202/2	0.05.5
586	परानुर	203/1	0.01.5
587	परानुर	203/2	0.03.3
588	परानुर ,	203/3	0.03.3
589	परानुर	204/1	0.04.5
·590	परानुर	204/2	0.05.5
591	परानुर	204/3	0.03.5
592	परानुर	204/4	0.03.5
593	परानुर	204/5	0.19.5
594	परानुर	205	0.12.2
595	परानुर	206/1	0.13.3
596	परानुर	206/2	0.16.5
597	परानुर	206/3	0.14.4
598	परानुर	207/1	0.14.5
599	परानुर	207/2	0.28.8
600 .	परानुर	221	0.27.7
601	परानुर	223/1	0.05.5
602	परानुर '	223/2	0.05.5
603	परानुर	225/1	0.05.5
604	परानुर	225/2	0.09.5
605	परानुर	225/3	0.44.4
606	परानुर	225/4	0.10.5
607	परानुर	226	0.08.8
608	परानुर	227	0.05;5
609	परानुर	228/1	0.12.5
610	परानुर	228/2	0.01.1
611	परानुर	228/3	0.06.6
612	परानुर	228/4	0.07.5
613	परानुर	228/5	0.08.8
614	परानुर '	228/6	0.29.5
615	परानुर	228/7	0.14.4
616	परानुर	228/8	0.13.5
617	परानुर	230	0.11.5
618	परानुर	231/3	0.00.5
619	परानुर	231/1 _ए	0.08.8
620	परानुर	231/1 बी	0.11.1
621	परानुर	231/1 सी	0.39.5
622	परानुर	231/1 ভী	0.11.5
623	परानुर	231/1 ई	0.11.1
624	परानुर	231/2ए	0.05.5
625	परानुर	231/2 बी	0.10.5
626	परानुर	232/1	0.07.7
627	पंसनुर	232/2 ए	0.05.5
628	परानुर	232/2 बी	0.09.5
629	परानुर	233	0.04.4

630	परानुर	249/1	0.04.4
631	परानुर	249/1	0.13.3
632	परानुर	249/3	0.12.2
633	परानुर	249/4	0.06.5
634	परानुर	249/5	0.06.6
635	परानुर	249/6	0.71.1
636	परानुर	76B/1ए	0.01.5
637	परानुर	76 बी/1 बी	0.19.5
638	परानुर	76 बी/1 सी	0.32.5
. 639 .	परानुर	76 बी/1 डी	0.2.2
640	परानुर	76 बी/1 ई	0.65.5
641	परानुर	76 बी/1एफ	0.04.4
642	परानुर	76 बी/1 जी	0.14.5
643	परानुर	78y/3	0.13.5
644	परानुर	7872 I	0.12.2
645	परानुर	78ए/2ए	0.13.3
646	परानुर	78ए/2 बी	0.09.9
647	परानुर	78ए/2 सी	0.08.5
648	परानुर	78ए/2 डी	0.1.1
649	परानुर	78ए/2 ई	0.09.5
650	परानुर	78ए2 एफ	0.22.5
651	परानुर	78ए/2 जी:1	0.49.9
. 652	परानुर	78ए/2 जी2	0.49.9
653	परानुर	78ए/2 एच1	0.48.8
654	परानुर	78ए/2 एच2	0.18.5
655	परानुर	78ए/2 जे	0.16.5
656	परानुर	78ए/2 के	0.63.3
657	परानुर	78ए/2 एल	0.23.3
658	परानुर	78ए/2 एम	0.28.5
659	परानुर	78ए/2 एन	0.1.1
6 6 0	परानुर	78ए/2 ओ	0.31.5
661	परानुर	78ए/2 पी	0.19.5
662	परानुर	78ए/2 क्यू	0.04.5
663	परानुर	78ए/2 आर	0.36.5
664	परानुर	78ए/2 एस	0.10.5
665	परानुर	78ए/2 ਟੀ	0.05.5
666	परानुर	78ए/2 यू	0.01.5
667	परानुर	78ए/2 वी	0.01.5
668	परानुर	78एए2 डब्ल्यू	0.04.5
6 69	परानुर	78ए/4 जे	0.13.5
670	परानुर	78ए/4ए	0.05.5
671	परानुर	78ए/4 बी1	0.08.8
672	परानुर	78 ए/4 बी2	0.09.9

673	परानुर	78ए/4 सी	0.15.8
674	परानुर	78ए/4 डी	0.3.3
675	परानुर	78ए/4ई	0.04.5
676	परानुर	78ए/4 एफ	0.04.5
677	परानुर	78ए/4 जी	0.04.5
678	परानुर	78ए/4 एच	0.04.4
679	. परानुर	78ए/4 जे	0.04.4
680	परानुर	78ए/4के	0.18.8
681	परानुर	78ए/4एल	0.11.1
682	परानुर	78ए/4 एम	0.16.5
683	परानुर	78ए/4\ एन	0.20.5
684	परानुर	79 बी/1 ए	0.21.1
685	परानुर	79बी/1 बी	0.20.5
686	परानुर	79बी/1 सी	0.88.8
687	परानुर	79बी/1 डी	0.3.3
688	परानुर	79बी/1 ई	0.31.1
689	परानुर	79बी/1 एफ	0.15.5
690	परानुर	79बी/1 जी	0.2.2
691	परानुर	79बी/1 एच	0.10.5
692	· राजाकुलीपैथाई	5/2	0.04.4
693	राजाकुलीपैथाई	5/3	- 0.02.2
694	राजाकुलीपैथाई	5/5	0.04.4
695	राजाकुलीपैथाई	5/6	0.01.5
696	राजाकुलीपैथाई	5/8	0.05.5
697	राजाकुलीपैथाई	5/1 ए	0.15.5
698	राजाकुलीपैथाई	5/1 बी	0.05.5
699	राजाकुलीपैथाई	5/1 सी	0.05.5
700	राजाकुलीपैथाई	5/1 डी	0.03.3
701	राजाकुलीपैथाई	5/1 ई	0.03.5
702	राजाकुलीपैथाई	5/4 ए	0.18.8
703	राजाकुलीपैथाई	5/4 बी	0.16.6
704	राजाकुलीपैथाई	5/4 सी	0.16.6
705	राजाकुलीपैथाई	5/4 ভী	1.34.4
706	राजाकुलीपैथाई ्	5/4 ई	0.04.4
707	राजाकुलीपैथाई	5/4 एफ	0.05.5
708	राजाकुलीपैथाई	5/7ए	0.06.5
709	राजाकुलीपैथाई	5/7 बी	0.05.5
710	राजाकुलीपैथाई	6/1	0.02.2
711	राजाकुलीपैथाई	6/2ए	0.07.7
712	राजाकुलीपैथाई	6/2 बी1	- 0.12.5
713	राजाकुलीपैथाई	6/2 बी2	0.07.5
714	राजाकुलीपैथाई	7/3	0.10.5
715	राजाकुलीपैथाई	7/1ए	0.12.5

716	राजाकुलीपैथाई	7/1 बी	0.14.5
717	राजाकुलीपैथाई	7/1 सी	0.12.2
718	राजाकुलीपैथाई	7/2ए	0.01.1
719	- राजाकुलीपैथाई	7/2 बी	0.01.5
720	राजाकुलीपैथाई	8/2	0.01.1
721	राजाकुलीपैथाई	8/1 ए	0.14.5
722	राजाकुलीपैथाई	8/1 बी	0.02.5
723	राजाकुलीपैथाई	8/1 सी	0.03.5
724	राजाकुलीपैथाई	9	0.00.5
725	राजाकुलीपैथाई	10/1	0.01.5
726	राजाकृलीपैथाई	10/2	0.01.5
727	राजाकुलीपैथाई	10/3	0.05.5
728	राजाकुलीपैथाई	10/4	0.05.5
729	राजाकुलीपैथाई	11/1	0.07.5
730	राजाकुलीपैथाई	11/2	0.14.5
731	राजाकुलीपैथाई	11/3	0.12.2
732	राजाकुलीपैधाई	12/1	0.11.5
733	राजाकुलीपैधाई	12/2	0.06.5
734	राजाकुलीपैथाई	12/3	0.07.7
735	राजाकुलीपैथाई	12/4	0.06.6
736	राजाकुलीपँधाई	12/5	0.15.5
737	राजाकुलीपैधाई	30/1	0.04.5
738	राजाकुलीपैधाई	30/2	0.06.5
739	राजाकुलीपैयाई	30/3	0.08.5
740	राजाकुलीपैथाई	30/4	0.07.5
741	राजाकुलीपैथाई	32/5	0.06.5
742	राजाकुलीपैथाई	32/6	0.12.2
743	राजाकुलीपैथाई	<u>32/1 ए</u>	0.09.9
744	राजाकुलीपैथाई	32/1 बी	0.08.5
745	राजाकुलीपैथाई	32/1\ सी	0.21.1
746	राजाकुलीपैथाई	32/2ए	0.43.5
747	राजाकुलीपैथाई	32/2 बी	0.08.8
748	राजाकुलीपैथाई	32/3 ए	0.4.4
749	राजाकुलीपैथाई	32/3 बी1	0.04.5
750	राजाकुलीपैथाई	32/3 बी2	0.24.4
751	. राजाकुलीपैथाई	32/4y	0.11.5
752	राजाकुलीपैथाई	32/4 बी1	0.19.5
753	राजाकुलीपैथाई	32/4 बी2	0.18.5
754	राजाकुलीपैथाई	4ए/1ए	0.17.7
755	राजाकुलीपैथाई	4ए/1 बी	0.1.1
756	राजाकुलीपैथाई	<u> </u>	0.33.5
757	राजाकुलीपैथाई	<u> </u>	1.57.5
	राजाकुलीपैथाई	4ए/1 डो2	
758	પ્રગાપુરભાવચાફ	44/1 6/2	0.18.8

		•	
759	राजाकुलीपै थाई	4ए/1 डी3	0.69.5
760	राजाकुलीपैथाई	4ए/1 ई	0.02.5
761	राजाकुलीपैथाई	4ए/1 एफ	0.11.5
762	राजाकुलीपैथाई .	4ए/1 जी	0.12.2
763	राजाकुलीपैथाई	4ए/1 एच	0.05.5
764	राजाकुलीपैथाई	4ए/1 आई	0.00.5
765	राजाकुलीपैथाई	4ए/1 जे	0.02.2
766	राजाकुलीपैथाई	4ए/1 के	0.12.2
767	राजाकुलीपैथाई	4ए/2	0:12,2
768	राजाकुलीपैथाई	4ए/3ए	0.12.2
769	राजाकुलीपैथाई	4ए/3 बी	0.03.3
770	राजाकुलीपैथाई	4ए/3 सी	0.04.5
771	राजाकुलीपैथाई	4ए/3 डी	0.04.5
772	राजाकुलीपैथाई	4ए/4ए	0.02.5
773	राजाकुलीपैथाई	4ए/4 बी.	0.02.5
774	राजाकुलीपैथाई	4ए/4 सी	0.02.5
775	थेनमेलपक्कम	1/1	0.31.5
776	थेनमेलपक्कम	1/2	0.2.2
777	थेनमेलपक्कम	1/3	0.23.5
7 78	थेनमेलपक्कम	2/2	0.03.3
7 79	थेनमेलपक्कम	2/3	0.16.6
780	थेनमेलपक्कम	2/1ए	0.14.4
781	थेनमेलपक्कम	2/1 बी	0.09.5
782	थेनमेलपक्कम	2/1 सी1	0.25.5
783	थेनमेलपक्कम	2/1 सी2	0.11.1
784	थेनमेलपक्कम	2/1 सी3	0.41.1
785	थेनमेलपक्कम	2/1 सी4	0.11.1
786	थेनमेलपक्कम	3/2	0.01.5
787	थेनमेलपक्कम	3/1ए	0.11.5
788	थेनमेलपक्कम	3/1 बी1	0.1.1
789	थेनमेलपक्कम	3/1 बी2	0.12.5
790	थेनमेलपक्कम	3/1 बी3	0.12.5
7 91	थेनमेलपक्कम	3/1 सी	0.03.3
792	थेनमेलपक्कम	3/1 ভী	0.04.5
793	थेनमेलपक्कम	4/1	0.44.4
794	थेनमेलपक्कम	4/4	0.00.5
795	थेनमेलपक्कम	4/2ए	0.14.5
796	थेनमेलपक्कम	4/2 बी	0.03.3
797	थेनमेलपक्कम	4/2 सी	0.01.1
798	थेनमेलपक्कम	4/2 ভী	0.06.6
799	थेनमेलपक्कम.	4/3ए	0.02.5
800	थेनमेलपक्कम	4/3 बी	0.11.1
801	थेनमेलपक्कम	4/3 सी1	0.11.1

802	थेनमेलपक्कम	4/3 सी2	0.01.1
803	थेनमेलपक्कम	5/1	0.14.4
804	थेनमेलपक्कम	5/2	0.17.7
805	थेनमेलपक्कम	6/1	0.37.7
806	थेनमेलपक्कम	6/2	0.01.1
807	थेनमेलपक्कम	7/1	0.27.5
808	थेनमेलपक्कम	7/2	0.30.5
809	थेनमेलपक्कम	8	0.48.5
810	थेनमेलपक्कम	9/1	0.06.6
811	थेनमेलपक्कम	9/3	0.09.5
812	थेनमेलपक्कम	9/2 ए	0.14.4
813	थेनमेलपक्कम	9/2 बी1	0.08.5
814	थेनमेलपक्कम	9/2 बी2	0.09.9
815	थेनमेलपक्कम	9/2 सी	0.1.1
816	थेनमेलपक्कम	9/2 'ৰ্ডী	0.1.1
817	थेनमेलपक्कम	12/1ए	0.02.2
818	थेनमेलपक्कम	12/1 बी	0.03.3
819	थेनमेलपक्कम	12/1 सी	0.31.1
820	थेनमेलपक्कम	12/1 ঙী	0.25.5
821	थेनमेलपक्कम	12/1 ई	0.01.1
822	थेनमेलपक्कम	12/1 एफ	0.01.1
823	थेनमेलपक्कम	12/1 जी	0.03.3
824	थेनमेलपक्कम	12/2g	0.22.2
825	थेनमेलपक्कम	12/2 बी	0.01.1
826	थेनमेलपक्कम	12/2 सी	0.21.5
827	थेनमेलपक्कम	12/3 _ए	0.12.5
828	थेनमेलपक्कम	12/3 बी	0.12.3
829	थेनमेलपक्कम	13	0.46.5
830	थेनमेलपक्कम	14/1	0.17.5
831	थेनमेलपक्कम	14/2	0.17.7
832	थेनमेलपक्कम	15/2	0.26.6
833	थेनमेलपक्कम	15/3	0.07.7
834	थेनमेलपक्कम	15/1 ए	0.05.5
835	थेनमेलपक्कम	<u>15/1</u> वी	0.23.5
836	थेनमेलपक्कम	16	0.10.5
837	थेनमेलपक्कम	17/2	0.10.5
838	थेनमेलपक्कम	<u>17/2</u> 17/1 ए	0.13.3
839	थेनमेलपक्कम	17/1 बी	0.17.7
840	थेनमेलपक्कम	18	0.07.7
841	थेनमेलपक्कम	19	0.04.5
842	थेनमेलपक्कम	20	0.26.5
843	थेनमेलपक्कम	21/1	0.43.3
844	थेनमेलपक्कम	21/2	0.23.5
845	थेनमेलपक्कम	22/2	0.12.2
	L		<u> </u>

846	थेनमेलपक्कम	22/1 ए	0.12.2
847	थेनमेलपक्कम	22/1 बी	0.22.2
848	थेनमेलपक्कम	22/1 सी	0.10.5
849	थेनमेलपक्कम	23/1	0.44.5
850	थेनमेलपक्कम	25/3	0.23.3
851	थेनमेलपक्कम	26/1	0.08.5
852	थेनमेलपक्कम	26/2	0.31.5
853	थेनमेलपक्कम	26/3	0.02.5
854	थेनमेलपक्कम	28/1	0.30.5
855	थेनमेलपक्कम	28/2	0.24.5
856	थेनमेलपक्कम	29/4	. 0.54.4
857	थेनमेलपक्कम '	31/1	0.10.5
858	थेनमेलपक्कम	31/2 y1	0.35.5
859	थेनमेलपक्कम	31/272	0.58.5
860	थेनमेलपक्कम	32/1	0.12.5
861	थेनमेलपक्कम	32/2	0.05.5
862	थेनमेलपक्कम	32/3	0.02.2
863	थेनमेलपक्कम	33/2	0.15.5
864	थेनमेलपक्कम	33/1ए	0.13.3
865	थेनमेलपक्कम	33/1 बी	0.07.7
866	थेनमेलपक्कम	33/3 ₇	0.05.5
867	थेनमेलपक्कम	33/3 बी	0.08.5
868	थेनमेलपक्कम	33/3 सी	0.25.5
869	थेनमेलपक्कम	33/3 डी	0.01.1
	थेनमेलपक्कम	33/3 €	0.23.5
870	थेनमेलपक्कम	34/1	0.17.7
871	थेनमेलपक्कम	34/2	0.17.5
872	थेनमेलपक्कम	34/3	0.16.5
873	थेनमेलपक्कम	34/4	0.16.5
874	थेनमेलपक्कम	35/1	0.18.5
875 876	थेनमैलपक्कम	35/2	0.18.5
877	थेनमेलपक्कम	36/1	0.11.5
87.8	थेनमेलपक्कम	36/3	0.39.9
879	थेनमेलपक्कम	<u>36/2</u> ए	0.16.6
	थनमेलपक्कम	36/2 बी	0.16.5
880	थनमलपक्कम	37/1	0.1.1
881	थनमलपक्कम	37/2	0.36.6
882	थनमलपक्कम '	37/4	0.38.8
883	थनमेलपक्कम	<u>37/4</u> 37/3 सी	
884	<u> </u>		0.16.5
885	थेनमेलपक्कम	37/3 ভী	0.01.1
886	थेनमेलपक्कम	38/2	0.06.6
887	थेनमेलपक्कम	38/1ए	0.22.5
888	थेनमेलपक्कम	38/1 बी	0.43.5
889	थेनमेलपक्कम	39/2	0.16.6

890	थेनमेलपक्कम	39/1 ए1	0.13.5
891	थेनमेलपक्कम	39/1ए2ए	0.14.5
892	थेनमेलपक्कम	39/1ए2बी	0.03.3
893	थेनमेलपक्कम	39/1 बी	0.27.5
894	र्थनमेलपक्कम	40/1	0.23.3
895	थेनमेलपक्कम	40/2	0.22.5
896	थेनमेलपक्कम	41	0.16.6
897	थेनमेलपक्कम	42/1	0.57.5
898	थेनमेलपक्कम	42/2	0.22.2
899	थेनमेलपक्कम	42/3	0.16.6
900	थेनमेलपक्कम	43	0.21.5
901	थेनमेलपक्कम	44	0.25.5
902	थेनमेलपक्कम	45/1	0.16.6
903	थेनमेलपक्कम	45/2	0.24.5
904	थेनमेलपक्कम	45/3	0.31.5
905	थेनमेलपक्कम	46/1	0.2.2
906	थेनमेलपक्कम	46/2	0.2.2
907	थेनमेलपक्कम	46/3	0.25.5
908	र्थनमेलपक्कम	47/1	0.25.5
909	थेनमेलपक्कम	47/2	0.13.5
910	थेनमेलपक्कम	47/3	0.11.5
911	थेनमेलपक्कम	48/1	0.05.5
912	थेनमेलपक्कम	48/2	0.38.5
913	थेनमेलपक्कम	48/3	0.07.5
914	थेनमेलपक्कम	48/4	0.1.1
915	थेनमेलपक्कम	48/5	0.12.2
916	थेनमेलपक्कम	49/1	0.26.5
917	थेनमेलपक्कम	49/2	0.54.4
918	थेनमेलपक्कम	49/3	0.22.5
919	थेनमेलपक्कम	50/2	0.26.5
920	थेनमेलपक्कम	50/1	0.16.6
921	थेनमेलपक्कम	50/11	0.01.1
922	थेनमेलपक्कम	50/12	0.15.5
923	थेनमेलपक्कम	51/1	0.12.5
924	थेनमेलपक्कम	51/2	0.14.5
925	थेनमेलपक्कम	51/3	0.11.5
926	थेनमेलपक्कम	51/4	0.16.6
927	थेनमेलपक्कम	51/5	0.01.5
928	थेनमेलपक्कम	51/6	0.02.5
929	थेनमेलपक्कम	52/1	0.13.5
930	थेनमेलपक्कम	52/2	0.14.5
931	थेनमेलपक्कम	52/3	0.01.1
932	थेनमेलपक्कम	52/4	0.21.5
933	थेनमेलपक्कम	52/5	0.00.5
934	थेनमेलपक्कम	53/1	0.00.5

	·		
935	र्थनमेलपक्कम	53/2	0.00.5
936	थेनमेलपक्कम	53/3	0.63.3
937	थेनमेलपक्कम	54/1	0.02.2
938	थेनमेलपक्कम	54/3	0.05.5
939	थेनमेलपक्कम	54/5	0.1.1
940	थेनमेलपक्कम	54/2ए	0.32.5
941	थेनमेलपक्कम	54/2 बी	0.14.4
942	थेनमेलपक्कम	54/4 ए	0.08.8
943	थेनमेलपक्कम	54/4 बी1	0.22.5
944	थेनमेलपक्कम	54/4 बी2	0.03.3
945	थेनमेलपक्कम	55/1	0.09.9
946	थेनमेलपक्कम	55/2	0.05.5
947	थेनमेलपक्कम	56/3	0.16.6
948	थेनमेलपक्कम	56/4	0.03.3
949	थेनमेलपक्कम	56/1ए	0.15.5
950	थेनमेलपक्कम '	56/1 बी1	0.18.5
951	थेनमेलपक्कम	56/1 बी2	0.24.4
952	थेनमेलपक्कम	56/2ए	0.04.4
953	थेनमेलपक्कम	56/2 बी	0.04.4
954	थेनमेलपक्कम	56/2 सी	0.05.5
955	थेनमेलपक्कम	57/1	0.14.5
956	थेनमेलपक्कम	57/2	0.04.5
957	थेनमेलपक्कम	58	0.11.1
958	थेनमेलपक्कम	59	0.42.2
959	थेनमेलपक्कम	60/1	0.24.5
960	थेनमेलपक्कम	60/2	0.35.5
961	थेनमेलपक्कम	61/1	0.16.6
962	थेनमेलपक्कम	61/2	0.16.6
963	थेनमेलपक्कम	61/3	0.37.8
964	थेनमेलपक्कम	62	0.07.5
965	थेनमेलपक्कम	63	0.44.5
966	थेनमेलपक्कम	64/1ए	0.08.5
967	थेनमेलपक्कम	65	0.43.5
968	थेनमेलपक्कम	66	0.49.8
969	थेनमेलपक्कम	67	0.07.3
970	थेनमेलपक्कम	70	0.25.5
971	थेनमेलपक्कम	76/1	0.08.5
972	थेनमेलपक्कम	77/1	0.07.7
973	थेनमेलपक्कम	7 7/2ए	0.02.2
974	थेनमेलपक्कम	77/2 बी	0.09.9
975	थेनमेलपक्कम	77/3 बी	0.16.5
976	धेनमेलपक्कम	78	0.09.5
977	थेनमेलपक्कम	79/3	0.14.5
978	र्थनमेलपक्कम	79/4	0.1.1

979	धेनमेलपक्कम	79/1 ए	0.05.5
	थेनमेलपक्कम	79/1 बी	0.05.5
980	धेनमेलपक्कम	79/2 ₹1	0.11.1
981	थेनमेलपक्कम	79/2ए2	0.03.3
982		79/2 दी	0.28.8
983	थेनमेलपक्कम थेनमेलपक्कम		0.14.4
984	थनमलपक्कम	80	0.50.5
985		81	0.30.5
986	थेनमेलपक्कम	82	
987	थेनमेलपक्कम	83/1ए	0.14.5
988	थेनमेलपक्कम	83/1 बी	0.00.5
989	थेनमेलपक्कम	83/2 बी	0.02.5
990	थेनमेलपक्कम	84/2	0.26.5
991	थेनमेलपक्कम	84/1ए	. 0.09.9
992	थेनमेलपक्कम	84/1 बी	0.16.6
993	थेनमेलपक्कम	84/1 सी1	0.14.5
994	थेनमेलपक्कम	84/1 सी2	0.01.5
995	थेनमेलपक्कम	84/1 सी3	0.04.4
996	थेनमेलपक्कम	84/1 ভী	0.13.5
997	थेनमेलपक्कम	85	0.08.5
998	थेनमेलपक्कम	86	0.08.5
999	थेनमेलपक्कम	87/1	0.14.4
1000	थेनमेलपक्कम	87/2	0.14.5
1001	थेनमेलपक्कम	87/3ए	0.11.5
1002	थेनमेलपक्कम	87/3 बी	0.04.5
1003	थेनमेलपक्कम	88	0.11.5
1004	थेनमेलपक्कम	90/1	0.02.2
1005	थेनमेलपक्कम	90/2	0.16.6
1006	थेनमेलपक्कम	90/4	0.1.1
1007	थे नमेलपक्कम	90/5	0.05.5
1008	थेनमेलपक्कम	90/3ए1	0.04.4
1009	थेनमेलपक्कम	90/3ए2	0.04.4
1010	थेनमेलपक्कम	90/3 बी	0.07.5
1011	थेनमेलपक्कम	90/6ए	0.01.1
1012	थेनमेलपक्कम	90/6 बी	0.04.5
1013	थेनमेलपक्कम	91/2	0.05.5
1014	थेनमेलपक्कम	91/1 ए	0.05.5
1015	थेनमेलपक्कम	91/1 बी	0.02.5
1016	थेनमेलपक्कम	91/3ए	0.09.5
1017	थेनमेलपक्कम	91/3 बी	0.10.5
1017	थेनमेलपक्कम	102/1	0.03.3
1019	र्थनमेलपक्कम	102/2	0.02.2
1020	थेनमेलपक्कम	103/1	0.04.4
1021	थेनमेलपक्कम	103/2	0.05.5

1022	. थेनमेलपक्कम	103/3	0.02.2
1023	थेनमेलपक्कम	103/4	0.01.5
1024	थेनमेलपक्कम	103/5	0.03.5
1025	थेनमेलपक्कम	103/6	0.03.3
1026	थेनमेलपक्कम	103/7	0.03.3
1027	थेनमेलपक्कम	103/8	0.04.5
1028	थेनमेलपक्कम	7 104	0.30.5
1029	थेनमेलपक्कम	105/1	0.04.4
1030.	थेनमेलपक्कम	105/2	0.05.5
1031	थेनमेलपक्कम	105/3	0.09.9
1032	र्थनमेलपक्कम	105/4	0.03.3
1033	थेनमेलपक्कम	105/5	0.03.5
1034	थेनमेलपक्कम	105/6	0.01.5
1035	थेनमेलपक्कम	105/7	0.01.1
1036	थेनमेलपक्कम	105/8	0.01.1
1037	थेनमेलपक्कम	105/10	0.01.1
1038	थेनमेलपक्कम	105/13	0.47.7
1039	थेनमेलपक्कम	105/11ए1	0.02.5
1040	थेनमेलपक्कम	105/11ए2	0.02.5
1041	थेनमेलपक्कम	105/11 बी	0.03.3
1042	थेनमेलपक्कम	105/12	0.01.5
1043	थेनमेलपक्कम	105/12By	0.01.5
1044	थेनमेलपक्कम	105/9ए	0.00.5
1045	थेनमेलपक्कम	105/9 बी	0.01.1
1046	थेनमेलपक्कम	106/1	0.02.5
1047	थेनमेलपक्कम	106/2	0.00.5
1048	थेनमेलपक्कम	106/3	0.02.5
1049	थेनमेलपक्कम	107/1	0.22.2
1050	थेनमेलपक्कम	107/2	0.08.8
1051	थेनमेलपक्कम	107/3	0.01.1
1052	थेनमेलपक्कम	108	0.16.6
1053	थेनमेलपक्कम	109	0.46.6
1054	थेनमेलपक्कम	110/1	0.1.1
1055	थेनमेलपक्कम	110/3	0.01.5
1056	थेनमेलपक्कम	110/4	0.03.5
1057	र्थनमेलपक्कम	. 110/7	0.03.3
1058	थेनमेलपक्कम	110/2 बी	0.02.5
1059	थेनमेलपक्कम	110/2 बी	0.02.5
1060	थेनमेलपक्कम	110/5 _V	0.03.5
1061	थेनमेलपक्कम	110/5 बी	0.04.4
1062	थेनमेलपक्कम	110/6y	0.03.3
1063	थेनमेलपक्कम	110/6v	0.03.3
1064	थेनमेलपक्कम	110/8 _ए	0.05.5
1065	थेनमेलपक्कम	110/89	0.01.5

1066	थेनमेलपक्कम ,	110/9ए	0.02.2
1067	थेनमेलपक्कम	110/9 बी1	0.02.5
1068	थेनमेलपक्कम	110/9 बी2	0.07.7
1069	थेनमेलपक्कम	111	1.37.7
1070	थेनमेलपक्कम	112	0.13.5
1071	थेनमेलपक्कम	113	0.09.9
1072	र्थनमेलपक्कम	114	0.13.5
1073	थेनमेलपक्कम	115/1	0.08.8
1074	थेनमेलपक्कम	115/2	0.09.5
1075	थेनमेलपक्कम	115/3	0.12.2
1076	थेनमेलपक्कम	115/5	0.16.5
1077	थेनमेलपक्कम	115/6	0.22.5
1078	थेनमेलपक्कम	115/4ए1	0.09.9
1079	थेनमेलपक्कम	115/4ए2	0.01.5
1080	थेनमे लपक्कम	115/4 बी	0.07.5
1080	थेनमेलपक्कम	116	0.16.5
1082	थेनमेलपक्कम	117	0.09.5
1083	थेनमेलपक्कम	118/1	0.08.5
1084	थेनमेलपक्क व	118/3	0.08.5
1085	थेनमे लपक्कम	118/4	0.02.5
1086	थेनमेलपक्कर	118/5	0.03.3
1087	थेनमेलपक्कम	118/6	0.05.5
1088	थेनमेलपक्कम	118/7	0.05.5
1089	थेनमेलपक्कन	118/2ए	0.07.7
1090	थेनमे लपक्कम	118/2 बी	0:08.8
1091	थेनमेलपक्कम	118/2 सी	0.13.3
1092	थेनमेलपक्कम	119	0.11.1
1093	थेनमेलपक्कम	120	0.05.5
1094	थेनमेलपक्कम	121/1	0.24.5
1095	थेनमेलपक्कम	121/2	0.11.1
1096	थेनमेलपक्कम	121/3ए	0.05.5
1097	थेनमेलपक्कम	121/3 बी	0.04.5
1098	थेनमेलपक्कम	122/1	0.17.7
1099	थेनमेलपक्कम	122/2	0.09.5
1100	थेनमेलपक्कम	122/3	0.05.5
1101	थेनमेलपक्कम	123/1	0.05.5
1102	थेनमेलपक्कम	123/2	0.05.5
1103	थेनमेलपक्कम	124/1	0.14.5
1104	थेनमेलपक्कम	124/2	0.05.5
1105	थेनमेलपक्कम	125	0.08.5
1106	थेनमेलपुक्कम	126	0.41.5
1107	थेनमेलपक्कम	127	0.04.4
1108	थेनमेलपेक्कम	128/1	0.15.5
1109	थेनमेलपक्कम	128/2	0.15.5

1110	थेनमेलपक्कम	128/3	0.15.5
1111	थेनमेलपक्कम	128/4	0.09.5
1112	थेनमेलपक्कम	128/5	0.18.8
1113	थेनमेलपक्कम	128/6	0:16.6
1114	थेनमेलपक्कम	129/1	0.12.5
1115	थेनमेलपक्कम	/ 129/2	0.13.5
1116	थेनमेलपुक्कुम	130	0.20.5
1117	थेनमेलपक्कम	131	0.05.5
1118	थेनमेलपक्कम	132	0.2.2
1119	थेनमेलपक्कम	133	0.06.5
1120	थेनमेलपक्कम	134	0.46.6
1121	थेनमेलपक्कम	135	0.22.2
1122	थेनमेलपक्कम	136/1	0.16.6
1123	थेनमेलपक्कम	136/2	0.09.5
1124	थेनमेलपक्कम	136/4	0.06.6
1125	थेनमेलपक्कम	136/5	0.14.5
1126	थेनमेलपक्कम	136/6	0.02.5
1127	थेनमेलपक्कम	136/7	0.09.9
1128	थेनमेलपक्कम	136/3ए	0.08.8
1129	थेनमेलपक्कम	136/3 बी	0.05.5
1130	थेनमेलपक्कम	137	0.11.5
1131	थेनमेलपक्कम	138/1	0.09.5
1132	थेनमेलपक्कम	138/3	0.06.5
1133	थेनमेलपक्कम	138/4	0.05.5
1134	थेनमेलपक्कम	138/5	0.04.5
1135	थेनमेलपक्कम	138/6	0.06.5
1136	थेनमेलपक्कम	138/7	0.16.5
1137	थेनमेलपक्कम	138/8	0.1.1
1138	थेनमेलपक्कम	138/9	0.06.6
1139	थेनमेलपक्कम	138/10ਰ	0.02.5
1140	ंथेनमेलपक्कम	138/10 बी	0.07.5
1141	थेनमेलपक्कम	138/2ए	0.03.5
1142	थेनमेलपक्कम	138/2 बी	0.03.5
1143	थेनमेलपक्कम	139	0.07.7
1144	थेनमेलपक्कम	140/3	0.18.5
1145	थेनमेलपक्कम	140/1ए	0.12.2
1146	थेनमेलपक्कम	140/1 बी	0.12.2
1147	थेनमेलपक्कम	, 140/1 सी	0.10.5
1148	र्थनमेलपक्कम	140/1 ভী	0.05.5
1149	थेनमेलपक्कम	140/2ए ⋅	0.31.1
1150	थेनमेलपक्कम	140/2 बी	0.17.5
1151	थेनमेलपक्कम	141/1	0.36.5
 	थेनमेलपक्कम	141/3	0.03.3
1152	9110144474		

1154	थेनमेलपक्कम	141/2 बी	0.06.6
1155	थेनमेलपक्कम	141/2 सी	0.05.5
1156	थेनमेलपक्कम	141/4ए	0.03.3
1157	थेनमेलपक्कम	141/4 बी	0.06.5
1158	थेनमेलपक्कम	141/4 सी	0.06.5
1159	थेनमेलपक्कम	141/4 ভী	0.11.1
1160	थेनमेलपक्कम	142/1	0.34.4
1161	ं थेनमेलपक्कम	142/2	0.00.5
1162	थेनमेलपक्कम	142/3	0.01.1
1163	थेनमेलपक्कम	143/1	0.00.5
1164	थेनमेलपक्कम	143/2	0.00.5
1165	थेनमेलपक्कम	143/3	0.42.5
1166	थेनमेलपक्कम	143/4	0.00.5
1167	थेनमेलपक्कम	144	0.34.5
1168	थेनमेलपक्कम	145/1	0.28.8
1169	थेनमेलपक्कम	145/2	0.01.1
1170	थेनमेलपक्कम	146/1	0.14.5
1171	थेनमेलपक्कम	146/2	0.15.5
1172	थेनमेलपक्कम	146/3	0.03.3
1173	थेनमेलपक्कम	146/4	0.11.5
1174	थेनमेलपक्कम	146/5	0.17.7
1175	थेनमेलपक्कम	147/1	0.07.5
1176	थेनमेलपक्कम	147/2	0.06.6
1177	थेनमेलपक्कम	147/3	0.03.3
1178	थेनमेलपक्कम	147/4	0.13.3
1179	थेनमेलपक्कम	147/5	0.11.5
1180	थेनमेलपक्कम	147/6	0.12.5
1181	थेनमेलपक्कम	148/1	0.17.5
1182	थेनमेलपक्कम	148/2	0.00.5
1183	थेनमेलपक्कम	148/3	0.15.5
1184	थेनमेलपक्कम	148/4	0.00.5
1185	थेनमेलपक्कम	148/6	0.07.5
1186	थेनमेलपक्कम	148/7	0.06.6
1187	थेनमेलपक्कम	148/8	0.15.5
1188	थेनमेलपक्कम	148/5ए	0.13.3
1189	थेनमेलपक्कम	148/5 बी	0.13.3
1190	. , थेनमेल पक्कम	149/1	0.14.5
1191	थेनमेलपक्कम	149/2	0.00.5
1192	थेनमेलपक्कम	149/3	0.01.1
1193	थेनमेलपक्कम	149/4	0.01.1
1194	थेनमेलपक्कम	150/1	0.25.5
1195	थेनमेलपक्कम	150/2	0.11.5
1196	थेनमेलपक्कम	150/3	0.25.5
1197	थेनमेलपक्कम	150/4	0.08.5
1198	थेनमेलपक्कम	150/5	0.09.5

1199	थेनमेलपक्कम	150/6	0.00.5
1200	धेनमेलपक्कम ः	151	0.61.5
1201	थेनमेलपक्कम	152/1	0.23.3
1202	धेनमेलपक्कम	152/2	0.16.5
1203	थेनमेलपक्कम	152/3	0.01.1
1204	थेनमेलपक्कम	152/4	0.14.4
1205	थेनमेलपक्कम	152/5	0.13.5
1206	थेनमेलपक्कम	. 152/6	0.01.1
1207	थेनमेलपक्कम	153/1	0.16.6
1208	थेनमेलपक्कम	153/2	0.01.1
1209	थेनमेलपक्कम	154/1	0.14.4
1210	थनमेलपक्कम	154/2	0.16.5
1211	थेनमेलपक्कम	154/3	0.05.5
1212	थेनमेलपक्कम	154/4	0.23.5
1213	`थेनमेलपक्कम	154/5	0.03.3
1214	थेनमेलपक्कम	154/6	0.13.3
1215	थेनमेलपक्कम	154/7g	0.02.2
1216	थेनमेलपक्कम	154/7 की	0.08.8
1217	र्थनमेलपक्कम	155/1	0.05.5
1218	थेनमेलपक्कम	155/2	0.07.5
1219	थेनमेलपक्कम	155/3	0.04.4
1220	थेनमेलपक्कम	155/4	0.01.1
1221	थेनमेलपक्कम	156/1	0.17.5
1222	धेनमेलपक्कम	156/2	0.02.5
1223	थेनमेलपक्कम	156/4	0.02.5
1224	्थेनमेलपक्कम	156/3ए	0.02.5
1225	थेनमेलपक्कम	156/3 बी	0.05.5
1226	थेनमेलपक्कम	156/5v	0.04.4
1227	थेनमेलपक्कम	156/5 वी	0.02.5
1228	. थेनमेल पक्कम	157/2	0.16.5
1229	थेनमेलपक्कम	157/3	0.39.5
1230	थेनमेलपक्कम	157/191	0.05.5
1231	धेनमेलपक्कम	157/192	0.01.1
1232	थेनमेलपक्कम	157/1 1	
1232	थेनमेलपक्कम	18 18 18 18 18 18 18 18	0.04.5
1233	थेनमेलपक्कम	158/1 158/2	0.22.5
1234	थेनमेलपक्कम	159	0.31.1 0.14.4
1235	थेनमेलपक्कम	160	
1237	थेनमेलपक्कम	161/1	0.23.3 0.11.1
1238	र्थनमेलपक्कम	161/2	
1239	थेनमेलपक्कम	162/1	0.10.5 0.19.5
1240	थेनमेलपक्कम	162/1 162/2ÿ	
	थेनमेलपक्कम	162/2 和	0.27.7
'1241	थेनमेलपक्कम		0.01.1
1242	यनगलभक्कम	162/3ए	0.11.5

1243	थेनमेलपक्कम	162/3 बी	0.08.8
1244	थेनमेलपक्कम	162/3 सी	0.17.7
1245	थेनमेलपक्कम	163	0.37.5
1246	थेनमेलपक्कम	164	0.11.1
1247	थेनमेलपक्कम	165/1 ई1	0.34.4
1248	थेनमेलपक्कम	165/1 \$ 2	0.09.9
1249	थेनमेलपक्कम	165/1g	0.01.5
1250	थेनमेलपक्कम	165/1 बी	0.00.5
1251	थेनमेलपक्कम	165/1 सी	0.13.3
1252	थेनमेलपक्कम	165/1 डी	0.13.3
1253	थेनमेलपक्कम	165/1 एक	0.19.9
1254	थेनमेलपक्कम	165/2g	
1255	थेनमेलपक्कम	165/2 बी	0.18.8
1256	थेनमेलपक्कम	166/1 _V	0.63.5
 	थेनमेलपक्कम	166/1 बी	0.03.5
1257	थेनमेलपक्कम	166/1 सी	0.01.1
1258	थनमेलपक्कम		0.01.1
1259		166/1 ভী	0.03.3
1260	थेनमेलपक्कम	166/1 ई	0.03.5
1261	थेनमेलपक्कम	166/1 एक	0.03.3
1262	थेनमेलपक्कम	166/1 जी	0.01.5
1263	थेनमेलपक्कम	166/2ए	0.02.5
1264	थेनमेलपक्कम	166/2 बी	0.04.5
1265	थेनमेलपक्कम	166/2 सी	0.08.8
1266	थेनमेलपक्कम	166/2 ਤੀ	0.08.8
1267	थेनमेलपक्कम	166/2 ई	0.1.1
1268	थेनमेलपक्कम	167/2	0.19.5
1269	थेनमेलपक्कम	167/1	0.04.4
1270	थेनमेलपक्कम	167/1	0.25.5
1271	थेनमेलपक्कम	167/1	0.32.2
1272	थेनमेलपक्कम	168/1	0.40.5
1273	धनमेलपक्कम धनमेलपक्कम	168/2	0.07.5
1274	थेनमेलपक्कम	168/2	0.07.7
1276	<u>थेनमेलपक्कम</u>	168/2	0.07.5
1277	थनमेलपक्कम	168/2 169/1	0.06.5 0.25.5
1278	थेनमेलपक्कम	169/2	
1279	थेनमेलपक्कम	170	0.54.5 0.07.7
1280	थे नमेलपक्कम	171/1	0.2.2
1281	थेनमेलपक्कम	171/2	0.09.5
1282	थेनमेल पक्कम	171/3	0.1.1
1283	र्थनमेलपक्कम	172/1	0.2.2
	थेनमेलपक्कम	172/2 ए	0.35.5
1285	थेनमेलपक्कम	172/2 बी	0.34.4

1286	थेनमेलपक्कम	173/1	0.14.5
1287	थेनमेलपक्कम	173/2	0.34.4
1288	थेनमेलपक्कम	173/3	0.14.4
1289	थेनमेलपक्कम	174/1	0.3.3
1290	थेनमेलपक्कम	174/2₹1	0.02.5
1291	थेनमेलपक्कम	174/2ए2	0.02.5
1292	थेनमेलपक्कम	174/2 बी	0.27.5
1293	थेनमेलपक्कम	175/1	0.12.5
1294	थेनमेलपक्कम	175/2	0.18.5
1295	थेनमेलपक्कम	176/1	0.31.1
1296	थेनमेलपक्कम	176/2	0.12.5
1297	थेनमेलपक्कम.	176/3	0.14.5
1298	थेनमेलपक्कम	176/4	0.25.5
1299	थेनमेलपक्कम	177	0.27.7
1300	थेनमेलपक्कम	178/1ए1	0.16.6
1301	थेनमेलपक्कम	178/1ए2	0.03.3
1302	थेनमेलपक्कम	178/1एз	0.11.5
1303	थेनमेलपक्कम	178/1ए4	0.01.5
1304	थेनमेलपक्कम	178/1 बी	0.13.3
1305	थेनमेलपक्कम	178/2ए	0.11.5
1306	थेनमेलपक्कम	178/2 बी	0.11.1
1307	थेनमेलपक्कम	179/2	0.18.8
1308	थेनमेलपक्कम	179/1ए1ए	0.07.7
1309	थेनमेलपक्कम	179/1ए1	0.14.4
1310	थेनमेलपक्कम	179/1ए2	0.14.4
1311	थेनमेलपक्कम	179/1 बी	0.16.6
1312	थेनमेलपक्कम	180/1	0.16.6
1313	थेनमेलपक्कम	180/2	0.29.9
1314	थेनमेलपक्कम	180/3	0.13.5
1315	थेनमेलपक्कम	181/1	0.07.7
1316	थेनमेलपक्कम	181/2	0.07.7
1317	थेनमेलपक्कम	182/1	0.11.1
1318	थेनमेलपक्कम	182/3	0.06.6
1319	र्थनमेलपक्कम.	182/5	0.15.5
1320	थेनमेलपक्कम	182/2ए	0.03.3
1321	थेनमेलपक्कम	182/2 बी	0.17.7
1322	थेनमेलपक्कम	182/4ए	0.15.5
1323	थेनमेलपक्कम	182/4 बी	0.10.5
1324	थेनमेलपक्कम	183/1	0.28.5
1325	थेनमेलपक्कम	183/3	0.14.4
1326	थेनमेलपक्कम	183/2ए	0.27.7
1327	थेनमेलपक्कम	183/2 ◀	0.27.7
1328	थेनमेलपक्कम	184/1	0.14.4
1329	* थेनमेलपक्कम	184/2	0.22.5

1330	थेनमेलपक्कम	184/3ए	0.17.7
1331	थेनमेलपक्कम	184/3 बी	0.29.5
1332	थेनमेलपक्कम	184/3 सी1	0.05.5
1333	थेनमेलपक्कम	184/3 सी2	0.05.5
1334	थेनमेलपक्कम	185/1	0.16.6
1335	थेनमेलपक्कम	185/3	0.08.8
1336	थेनमेलपक्कम	185/4	0.18.8
1337	थेनमेलपक्कम	185/5	0.22.2
1338	थेनमेलपक्कम	185/2ए	0.12.5
1339	थेनमेलपक्कम	185/2 बी	0.15.5
1340	थेनमेलपक्कम	<u>185/2</u> सी	
1341	थेनमेलपक्कम	186	0.03.3
1342	थेनमेलपक्कम	187	0.42.2 0.02.2
1343	. थेनमेलपक्कम	188	0.32.2
1344	थेनमेलपक्कम	189/2	0.32.2
1345	थेनमेलपक्कम	189/3	0.43.3
1346	थेनमेलपक्कम	189/1⊽	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 	थेनमेलपक्कम	189/1 बी	0.18.5
1347	थेनमेलपक्कम		0.05.5
1348	थनमेलपक्कम	190/1	0.21.5
1349 1350	थनमेलपक्कम	190/2	0.17.7
	थनमेलपक्कम	190/3	0.24.4
1351 1352	थेनमेलपक्कम	191/1	0.09.5
	थेनमेलपक्कम	191/2	0.37.7
1353	थनमलपक्कम	192/1	0.14.4
1354	थनमेलपक्कम	192/2	0.08.8
1355	थनमेलपक्कम	192/3	0.24.4
1356	थेनमेलपक्कम	192/4	0.26.6
1357	थेनमेलपक्कम	192/5	0.2.2
1359	थेनमेलपक्कम	193 194/1	0.34.5
1360	थेनमेलपक्कम		0.42.2
1361	थेनमेलपक्कम	194/2 195	0.44.5 0.18.8
1362	थेनमेलपक्कम	196	0.18.8
1363	थेनमेलपक्कम	190	0.32.5
1364	थेनमेलपक्कम	197	
1365	थेनमेलपक्कम	199/1	0.24.4 0.52.5
1366	थेनमेलपक्कम	199/1	
1367	थेनमेलपक्कम	200/1	0.1.1
1368	थेनमेलपक्कम	200/1	0.21.1
1369	थेनमेलपक्कम	200/2	0.10.3
1370	थेनमेलपक्कम	201/1	0.2.2
1371	थेनमेलपक्कम	201/3 201/2 ₹	
1371	थेनमेलपक्कम	<u>201/2 २</u> 201/2 बी	0.22.5
+	थनमेलपक्कम		0.20.5
1373	यगगलपथ्याम	20 1/4ए	0.12.2

1374	थेनमेलपक्कम	201/4 बी	0.16.6
1375	थेनमेलपक्कम	202	0.14.4
1376	थेनमेलपक्कम	203/2	0.07.5
1377	थेनमेलपक्कम	203/3	0.17.5
1378	थेनमेलपक्कम	203/1 ए	0.45.5
1379	थेनमेलपक्कम	203/1 बी	0.11.5
1380	थेनमेलपक्कम	· 203/1 सी	0.05.5
1381	थेनमेलपक्कम	204/1	0.18.5
1382	थेनमेलपक्कम	204/4	0.17.7
1383	थेनमेलपक्कम	204/2₹	0.14.4
1384	थेनमेलपक्कम	204/2 बी	.0.14.5
	थेनमेलपक्कम	204/2 पा 204/3ए	
1385			0.16.6
1386	थेनमेलपक्कम	204/3 बी	0.1.1
1387	थेनमेलपक्कम	205/1	0.23.5
1388	थेनमेलपक्कम	205/2	0.40.5
1389	थेनमेलपक्कम थेनमेलपक्कम	205/3	0.40.5
1390		205/4	0.26.6
1391	थेनमेलपक्कम	205/5	0.24.5
1392	थेनमेलपक्कम थेनमेलपक्कम	205/6	0.26.6
1393	थनमलपक्कम	205/7	0.21.1
1394		205/8	0.20.5
1395	थेनमेलपक्कम <u>२-२</u>	205/9	0.18.5
1396	थेनमेलपक्कम	205/10	0.18.8
1397	थेनमेलपक्कम थेनमेलपक्कम	205/11	0.14.4
1398	थेनमेलपक्कम	205/12	0.16.6
1399		205/13	0.2.2
1400	थेनमेलपक्कम	205/14	0.26.5
1401	थेनमेलपक्कम	205/15	0.22.5
1402	थेनमेलपक्कम	205/16	0.11.5
1403	थेनमेलपक्कम	205/17	0.49.5
1404	थेनमेलपक्कम	205/18	0.48.8
1405	थेनमेलपक्कम थेनमेलपक्कम	205/19	0.52.2
1406		205/20	0.22.5
1407	थेनमेलपक्कम	205/21	0.26.5
1408	थेनमेलपक्कम	206	0.34.5
1409	थेनमेलपक्कम थेनमेलपक्कम	207/1	0.29.9
1410	थनमेलपक्कम थेनमेलपक्कम	207/2	0.27.5
1411	थनमलपक्कम थेनमेलपक्कम	207/3	0.12.2
1412	थनमलपक्कम थेनमेलपक्कम	207/4	0.29.5
1413	थनमलपक्कम	207/5	0.16.6
1414	थनमलपक्कम थेनमेलपक्कम	207/6	0.08.5
1415	थनमलपक्कम थेनमेलपक्कम	207/7	0.05.5
1416	थनमलपक्कम	207/8	0.11.5
1417		207/9	0.26.6
1418	थेनमेलपक्कम	207/10	0.14.5

1419	थेनमेलपक्कन	207/11	0.16.6
1420	थेनमेलपक्कम	207/12	0.07.5
1421	. थेनमेलपक्कम	207/13	0.08.8
1422	थेनमेलपक्कम	207/14	0.13.3
1423	थेनमेलपक्कम	207/15	0.11.5
1424	थेनमेलपक्कम	207/16	0.19.5
1425	थेनमेलपक्कम	207/17	0.27.5
1426	थेनमेलपक्कम	207/18	0.15.5
1427	थेनमेलपक्कम	207/19	0.13.3
1428	थेनमेलपक्कम	207/20	0.11.5
1429	थेनमेलपक्कम	208/1	0.65.5
1430	थेनमेलपवकम	208/2	0.18.5
1431	थेनमेलपक्कम	209/1	0.82.2
1432	थेनमेलपक्कम	209/2	0.03.3
1433	थेनमेलपक्कम	209/3	0.17.7
1434	थेनमेलपक्कम	210/1	0.29.9
1435	थेनमेलपक्कम	210/2	0.14.5
1436	थेनमेलपक्कम	210/3	0.13.3
1437	<u>थेनमेलपक्कम</u>	210/4	0.15.5
1438	थेनमेलपक्कम	210/5	0.14.5
1439	थेनमेलपक्कम	210/6	0.08.8
1440	थेनमेलपक्कम	210/10ए	0.08.8
1441	थेनमेलपक्कम	210/11ए	0.05.5
1442	थेनमेलपक्कम	210/12ए	0.07.5
1443	थेनमेलपवकम	210/13দ	0.09.5
1444	थेनमेलपक्कम	210/14ए	0.05.5
1445	थेनमेलपक्कम	210/14 बी	3.11.1
1446	थेनमेलपक्कम	210/7ए	0.23.5
1447	थेनमेलपक्कम	210/8ए	0.08.5
1448	थेनमेलपक्कम	210/9ए	0.1.1
1449	वीरापुरम	12/3	0.07.5
1450	वीरापुरम	12/4g	0.18.5
1451	वीरापुरम	12/4 बी	0.55.5
1452	वीरापुरम	13/1ए	0.1.1
1453	वीरापुरम	13/1 बी	0.03.3
1453	तीरापुरम	14/1	0.41.1
1455	वीरापुरम	14/2ए	0.03.5
1456	वीरापुरम	14/2 बी1	0.12.5
	वीरापुरम	14/2 बी2	0.08.8
1457	वीरापुरम	14/2 सी1	0.08.8
1458		14/2 सी2	
1459	वीरापुरम	14/2 डी1 बी1	0.23.5
1460	वीरापुरम		0.15.5
146	वीरापुरम	14/2 डी1बी2	0.01.1
146	वीरापुरम	14/2 ভী2 ৰী3	0.17.7

1463	वीरापुरम	14/2 डी1डी	0.2.2
1464	वीरापुरम	14/2ঙী2	0.17.7
1465	वीरापुरम	14/2डी1ए	0.39.5
1466	वीरापुरम	14/2 ई	0.11.5
1467	वीरापुरम	15/4 बी1	0.17.7
1468	वीरापुरम	16	0.95.5
1469	वीरापुरम	17	0.88.8
1470	वीरापुरम	18/1 ₹1	0.41.1
1471	वीरापुरम	18/1ए2	0.01.1
1472	वीरापुरम	18/1 बी1	0.18.8
1473	वीरापुरम	18/1 बी2	0.01.1
1474	वीरापुरम	18/1 बी3	0.23.5
1475	वीरापुरम	18/1 बी4	0.08.8
1476	वीरापुरम	19/1	0.81.1
- 1477	वीरापुरम	19/3	0.79.5
1478	वीरापुरम	20/1	1.00.5
1479	वीरापुरम	20/2 ₹	0.17.7
1480	वीरापुरम	20/2बी1	0.12.5
1481	वीरापुरम	20/2बी2	0.16.6
1482	वीरापुरम	20/2बी3	0.08.8
1483	वीरापुरम	20/2 सी	0.48.8
1484	वीरापुरम	20/3ए	0.20.5
1485	वीरापुरम	20/3 बी	0.20.5
1486	वीरापुरम	21	0.05.5
1487	वीरापुरम	22/1ए	0.13.3
1488	वीरापुरम	22/1 बी	0.13.3
1489	वीरापुरम	22/1 सी	0.05.5
1490	, वीरापुरम	22/1 ভী	0.06.6
1491	वीरापुरम	22/1 ई	0.06.6
1492	वीरापुरम	22/2ए	0.02.5
1493	वीरापुरम	22/2 बी	0.12.2
1494	वीरापुरम	. 22/2 सी	0.16.6
1495	वीरापुरम	22/2 डी	0.14.4
1496	वीरापुरम	23/2	0.04.5
1497	वीरापुरम	23/1ए	0.03.3
1498	वीरापुरम	23/1 बी	0.05.5
1499	वीरापुरम	23/1 सी	0.01.1
1500	वीरापुरम	24/3	0.78.8
1501	वीरापुरम	24/1ए1ए	0.24.4
1502	वीरापुरम	24/1ए1 बी	0.11.1
1503	वीरापुरम	24/1ए1सी	0.09.9
1504	वीरापुरम	24/1ए2ए	0.2.2
1505	वीरापुरम	24/1ए2बी	0.18.8

1506	वीरापुरम	24/1 बी	0.41.5
1507	वीरापुरम	24/2ए1	0.14.4
1508	वीरापुरम	24/2ए2	0.14.5
1509	वीरापुरम	24/2 बी1	0.14.5
1510	वीरापुरम	24/2 बी2	0.14.4
1511	वीरापुरम	25/1	0.14.4
1512	वीरापुरम	25/2	0.14.5
1513	वीरापुरम	26/1	0.30.5
1514	वीरापुरम	26/3	0.28.5
1515	वीरापुरम	26/4	0.16.5
1516	वीरापुरम	26/5	0.16.5
1517	वीरापुरम	26/6	0.33.3
1518	वीरापुरम	26/2ए	0.13.3
1519	वीरापुरम	26/2 दी	0.23.5
1520	वीरापुरम	27/1	0.12.2
1521	वीरापुरम	27/2	0.05.5
1522	वीरापुरम	27/3	0.05.5
1523	वीरापुरम	28	0.23.5
1524	वीरायुरम	29/2	0.18.8
1525	वीरापुरम	29/1 ए	0.31.5
1526	वीरापुरम	29/1 बी	0.16.6
1527	वीरापुरम	29/1 सी	0.14.4
1528	वीरापुरम	29/1 ਫੀ	0.13.3
1529	वीरापुरम	32/1	0.81.1
1530	वीरापुरम	32/2	0.2.2
1531	वीरापुरम	33/1	0.13.3
1532	वीरापुरम	34/2	0.38.5
1533	वीरापुरम	34/3	0.20.5
1534	वीरापुरम	34/1ए1	0.1.1
1535	वीरापुरम	34/1ए2	0.09.5
1536	वीरापुरम	34/1ए3	0.05.5
1537	वीरापुरम	34/1ए4	0.05.5
1538	वीरापुरम	34/1 बी1	0.07.5
1539	वीरापुरम	34/1 बी2	0.07.7
1540	वीरापुरम	34/1 सी1	·
1541	वीरायुरम	34/1 सी2	0.05.5
1542	वीरापुरम	<u>34/1 सी3</u>	0.05.5
1543	वीरापुरम	35/2	0.04.5
1544	वीरापुरम	35/1g	0.22.5
1545	वीरापुरम	35/1 वी	0.04.5
1546	वीरापुरम	36/2	0.06.6
1547	वीरापुरम	36/2 36/1ए	0.1.1
1548	वीरापुरम		0.02.5
1370	41/13/17	36/1 बी	0.03.3

		• •
वीरापुरम	37/1	0.12.5
	37/2	0.14.5
	37/3	0.19.5
वीरापुरम	37/4ए	0.12.5
वीरापुरम	37/4 बी	0.16.6
	38/1	0.05.5
	38/2	0.04.4
	39/1	0.39.9
	39/3ई1	0.33.5
वीरापुरम	39/3 ई2	0.28.5
वीरापुरम	39/2 ए	0.23.3
वीरापुरम	39/2 बी1	0.24.5
वीरापुरम	39/2 बी2	0.06.5
वीरापुरम	39/2 बी3	0.07.5
वीरापुरम	39/3 ए	0.25.5
वीरापुरम	39/3 बी	0.1.1
वीरापुरम	39/3 सी	0.02.2
वीरापुरम	39/3 डी1	0.1.1
वीरापुरम		0.24.5
		0.02.2
		0.13.5
		0.06.6
		0.04.4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.09.5
वीरापुरम	 	0.14.5
वीरापुरम		0.12.5
वीरापुरम		0.14.5
वीरापुरम	42/1ए1ए	0.16.5
वीरापुरम	42/1 A1 वी	0.01.1
वीरापुरम		0.07.7
		0.01.5
		0.08.8
	+ ·	0.13.5
		0.19.9
	 	0.19.5
		0.31.1
		0.09.5
		0.06.5
		0.13.3
		0.02.5
वीरापुरम	44/3	0.17.7
	वीरापुरम	वीरापुरम 37/2 वीरापुरम 37/3 वीरापुरम 37/4 वी वीरापुरम 37/4 वी वीरापुरम 38/1 वीरापुरम 38/2 वीरापुरम 39/1 वीरापुरम 39/3 ई2 वीरापुरम 39/3 ई2 वीरापुरम 39/2 ए वीरापुरम 39/2 वी1 वीरापुरम 39/2 वी1 वीरापुरम 39/2 वी2 वीरापुरम 39/3 वी वीरापुरम 40/1 वीरापुरम 40/2ए1 वीरापुरम 40/2ए2 वीरापुरम 40/2 वी वीरापुरम 41/1 वीरापुरम 41/2 वीरापुरम 41/3 वीरापुरम 41/1 वीरापुरम 41/2 वीरापुरम 42/1 वी वीरापुरम 42/2 वी वीरापुरम 42/2 वी वीरापुरम 42/2 वी वीरापुरम 42/2 वी वीरापुरम 43/1 वी

1500		AA/17	0.05.5
1592	वीरापुरम	44/1ए	0.05.5
1593	वीरापुरम	44/1 बी	0.07.7
1594	वीरापुरम	44/2 ए1	0.09.5
1595	वीरापुरम	44/2ए2ए	0.01.5
1596	वीरापुरम	44/2ए2 बी	0.02.2
1597	वीरापुरम	44/2ए2सी	0.04.4
1598	वीरापुरम	44/2 बी1	0.03.5
1599	वीरापुरम	. 44/2 बी2	0.04.5
1600	वीरापुरम	44/2 सी1ए	0.01.1
1601	वीरापुरम	44/2 सी1 बी	0.01.1
1602	वीरापुरम	44/2 सी1 सी	0.02.2
1603	वीरापुरम	44/2 सी2 ए	0.00.5
1604	वीरापुरम	44/2 सी2 बी	0.01.5
1605	वीरापुरम	44/2 सी2 सी	0.02.2
1606	वीरापुरम	45/1	0.52.5
1607	वीरापुरम	45/2	0.24.5
1608	वीरापुरम	45/3	0.26.5
1609	वीरापुरम	46/1	0.14.4
1610	वीरापुरम	46/2	0.13.3
1611	वीरापुरम	46/2	0.11.5
1612	वीरापुरम	46/2	0.13.5
1613	वीरापुरम	47	0.12.5
1614	वीरापुरम	48/1ए	0.16.5
1615	वीरापुरम	48/1 बी	0.00.5
1616	वीरापुरम	. 48/1 सी	0.07.7
1617	वीरापुरम	48/2ए	0.39.5
1618	वीरापुरम	48/2 बी	0.4.4
1619	वीरापुरम	49	0.10.5
1620	वीरापुरम	50	0.09.5
1621	वीरापुरम	51/1	0.11.1
1622	वीरापुरम	51/2	0.49.9
1623	वीरापुरम	51/3	0.03.3
1624	वीरापुरम	51/4	0.25.5
1625	वीरापुरम	51/5	0.11.1
1626	वीरापुरम	52	0.11.5
1627	वीरापुरम	53/1g	0.01.5
1628	वीरापुरम	53/1 बी	0.18.8
1629	वीरापुरम	53/2ए	0.02.5
1630	वीरापुरम	53/2 बी	0.18.8
1631	वीरापुरम	53/2 सी	0.19.9
1632	वीरापुरम	53/2 ব্রী	0.2.2
1633	वीरापुरम	54/1	0.20.5
1634	वीरापुरम	54/2 ए	0.08.8

1635	वीरापुरम	54/2 बी	0.13.3
1636	वीरापुरम	55/4	0.26.6
1637	वीरापुरम	55/1ए	0.14.4
1638	वीरापुरम	55/1 बी	0.27.7
1639	वीरापुरम	55/2 ए	0.18:8
1640	वीरापुरम	55/2 बी	0.43.3
1641	वीरापुरम	55/2 सी	0.28.5
1642	वीरापुरम	55/2 डी	0.03.3
1643	वीरापुरम	55/3ए	0.49.9
1644	वीरापुरम	55/3 बी	0.24.4
1645	वीरापुरम	56/1	0.41.5
1646	वीरापुरम	56/2	0.38.8
1647	वीरापुरम	57	0.67.5
1648	वीरापुरम	58	0.54.4
1649	वीरापुरम	59/1	0.43.5
1650	वीरापुरम	59/3	0.43.5
1651	वीरापुरम	59/2ए	0.43.5
1652	वीरापुरम	59/2 बी	0.13.3
1653	वीरापुरम	59/2C सी	0.09.5
1654	वीरापुरम	59/2 डी	0.11.1
1655	वीरापुरम	59/2 ई	0.05.5
1656	वीरापुरम	59/2 एफ	0.01.1
1657	वीरापुरम	59/2 जी	0.04.4
1658	वीरापुरम	60	1.30.5
1659	वीरापुरम	61/1 y2 y1	0.42.5
1660	वीरापुरम	61/1ए2ए2	0.17.5
1661	वीरापुरम	61/1 बी2 बी	0.48.5
1662	वीरापुरम	62/1	0.91.5
1663	वीरापुरम	62/2ए	0.23.5
1664	वीरापुरम	62/2 बीं	0.03.3
1665	वीरापुरम	62/2 सी1	0.11.1
1666	वीरापुरम	62/2 सी2	· 0.13.3
1667	वीरापुरम	62/2 डी	0.25.5
1668	वीरापुरम	63/2	0.03.3
·1669	वीरापुरम	63/3	0.15.5
1670	वीरापुरम	63/4	0.34.5
1671	वीरापुरम	63/6	0.15.5
1672	वीरापुरम	63/7	0.25.5
1673	वीरापुरम	63/1 ए	0.04.5
1674	वीरापुरम	63/1 बी	0.11.5
1675	वीरापुरम	63/5ए	0.13.5
. 1676	वीरापुरम	63/5 बी	0.01.5
1677	वीरापुरम	64/1	0.33.3

1678	वीरापुरम	64/2	0.34.4
1679	वीरापुरम	65/1	0.11.1
1680	वीरापुरम	65/2	0.18.8
1681	वीरापुरम	66/1	0.13.3
1682	वीरापुरम	66/2	0.13.5
1683	वीरापुरम	67/1ए	0.14.5
1684	वीरापुरम	67/1 बी	0.01.5
1685	वीरापुरम	67/1 सी	0.14.4
1686	वीरापुरम	67/2ए	0.01.5
1687	वीरापुरम	67/2 बी	0.22.5
1688	वीरापुरम	67/2 सी	0.18.8
1689	वीरापुरम	73/2₹	0.28.8
1690	वीरापुरम	73/2 बी	0.13.5
1691	वीरापुरम	73/2 सी	0.13.3
1692	वीरापुरम	73/2 ভী	0.05.5
1693	वीरापुरम	74/1 ए	0.11.5
1694	वीरापुरम	74/1 बी	0.00.5
1695	वीरापुरम	74/2₹	0.03.3
1696	वीरापुरम	74/2 बी2	0.07.5
1697	वीरापुरम	74/2 सी	
1698	वीरापुरम	76/1	0.07.5
1699	वीरापुरम	77/1	0.03.3
1700	वीरापुरम	77/2	0.03.3
1701	वीरापुरम	77/3	0.06.5
1702	वीरापुरम	77/4	0.04.5
1703	वीरापुरम	77/5ए	0.01.1
1704	वीरापुरम	77/5 बी	0.01.5
1705	वीरापुरम	7 7/5 सी	0.02.2
1706	वीरापुरम	77/6ए1	0.02.5
1707	वीरापुरम	77/6ÿ2	0.02.2
1708	वीरापुरम	77/6 बी1	0.02.2
1709	वीरापुरम	96	0.01.1
1710	वीरापुरम	97/5	0.00.5
1711	वीरापुरम	97/6	0.01.5
1712	वीरापुरम	97/7	0.02.2
1713	वीरापुरम	97/10	0.00.5
1714	वीरापुरम	97/11	0.01.5
1715	वीरापुरम	97/12	0.01.5
1716	वीरापुरम	97/13	0.01.5
1717	वीरापुरम	97/14	0.01.5
1718	वीरापुरम	97/15	0.01.1
1719	- वीरापुरम	97/23	0.02.2
1720	वीरापुरम	97/24	0.03.5
1721	वीरापुरम	98/4	0.00.5

THE PERSON OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 AND THE PERSON NAMED IN COLUMN 1

1722	वीरापुरम	98/5	0.02.2
1723	वीरापुरम	98/7	0.03.3
1724	वीरापुरम	98/8	0.02.2
1725	वीरापुरम	98/9	0.00.5
1726	वीरापुरम	98/10	0.01.1
1727	वीरापुरम	98/11	0.01.1
1728	वीरापुरम	98/12	0.01.5
1729	वीरापुरम	98/13	0.13.5
1730	वीरापुरम	100/3	0.46.5
1731	वीरापुरम	100/5	0.06.5
1732	वीरापुरम	100/6	0.12.5
1733	वीरापुरम	100/1 बी	0.27.5
1734	वीरापुरम	100/1 सी	0.28.8
1735	वीरापुरम	100/2₹	0.19.5
1736	• वीरापुरम	100/2 बी	0.00.5
1737	वीरापुरम	100/4 ৰী	0.10.5
1738	वीरापुरम	100/7ए	0.15.5
1739	वीरापुरम	100/7 बी	0.17.7
1740	वीरापुरम	100/8ए	0.26.6
1741	वीरापुरम	100/8 बी	0.2.2
1742	वीरापुरम	100/8 सी	0.61.1
1743	वीरापुरम	106/1	0.09.9
1744	वीरापुरम	106/2	0.08.8
1745	वीरापुरम	106/3	0.13.3
1746	वीरापुरम	. 106/5	0.25.5
1747	वीरापुरम	106/4ए	0.06.5
1748	वीरापुरम	106/4 बी	0.03.3
1749	वीरापुरम	106/4 सी	0.03.3
1750	वीरापुरम	106/6ए	0.26.6
1751	वीरापुरम	106/6 बी	0.11.5
1752	वीरापुरम	106/6 सी	0.04.5
1753	वीरापुरम	106/7ए	0.05.5
1754	वीरापुरम	106/7 बी	0.10.5
1755	वीरापुरम	106/8ए	0.13.5
1756	वीरापुरम	106/8 बी1	0.13.3
1757	वीरापुरम	106/8 बी2	0.12.5
1758	वीरापुरम	107	0.23.3
1759	वीरापुरम	108/1	0.34.4
1760	वीरापुरम	108/2	0.32.5
1761	वीरापुरम	109/3	0.03.5
1762	वीरापुरम	112/7	0.09.5
1763	वीरापुरम	117/1	1.17.5
1764	वीरापुरम	118/1	0.18.5
1765	वीरापुरम	118/2	0.10.5

		<u>কু</u> ল	262.13.8 हैक्टेयर में
1777	वीरापुरम	140/2	0.18.5
1776	वीरापुरम	140/1	0.33.3
1775	वीरापुरम	139	0.37.7
1774	वीरापुरम	131	0.77.5
1773	वीरापुरम	118/6 बी	0.02.5
1772	वीरापुरम	118/6ए	0.13.5
1771	वीरापुरम	118/4 सी	0.02.2
1770	वीरापुरम	118/4 बी	0.05.5
1769	वीरापुरम	118/4ए	0.01.1
1768	वीरापुरम	118/7	0.02.5
1767	वीरापुरम	118/5	0.14.4
1766	वीरापुरम	118/3	0.09.9

[एफ. 2(5)/2004-ईपीजैड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 15th December, 2006

S.O. 2104(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Commerce and Industry (Department of Commerce), S.O. 1186 (E). dated the 26th October, 2004 and the Ministry of Finance (Depriment of Revenue) number G.S.R. 211 (E). dated the 1st April, 2005, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, and after the grant of the letter of approval on 8th September, 2004, under subsection (10) of section 3 to M/s Mahindra World City Developers Limited for setting up of a Special Economic Zone for information technology, Hardware and Bio-Informatics, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the following area 262.13.8 hectares at Mahindra World City, Taluk Chengalpattu, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Sl. No.	Name of the Village	Survey Number	Extent of area (in hectares)
(1)	(2)	(2)	(4)
1	Anjur	260/3C	0.00.5
2	Anjur	260/3D	0.03.5
3	Anjur	260/3E	0.03.5
4	Anjur	302/2A	0.02.2
5	Anjur	326	0.02.7
6	Anjur	327	0.09.5
7	Anjur	328	0.04.5
8	Hanumanthai	2/2	0.18.8
9	Hanumanthai	2/1A	0.15.8
10	Hanumanthai	2/1B1	0.01.5
11	Hanumanthai	2/3A	0.02.5
12	Hanumanthai	2/3B	0.04.5
13	Hanumanthai	2/3C	0.1.1
14	Hanumanthai	3	0.05.5
15	Hanumanthai	4	0.26.8
16	Hanumanthai	5	0.33.5
17	Hanumanthai	6	0.23.5
18	Hanumanthai	7/1	0.33.3
19	Hanumanthai	7/2	0.57.7
20	Hanumanthai	.8/1	0.09.9
21	Hanumanthai	8/2	0.07.7
22	Hanumanthai	8/3A	0.02.5
23	Hanumanthai	8/3B	0.01.1
24	Hanumanthai	8/3C	0.02.2
25	Hanumanthai	8/3D	0.01.5
26	Hanumanthai	8/3E	0.03.3
27	Hanumanthai	8/3F	0.19.5
28	Hanumanthai	8/3G	•0.08.8
29	Hanumanthai	8/3H	0.02.2
30	Hanumanthai	9	0.18.8
31	Hanumanthai	10	0.42.5
32	Hanumanthai	11/1	0.08.8
33	Hanumanthai	11/2	0.11.5
34	Hanumanthai	11/3	0.3.3
35	Hanumanthai	11/4	0.13.3
36	Hanumanthai	12	0.44.5
37	Hanumanthai	13	0.25.5
38	Hanumanthai	14	0.48.5

		0.045
		0.26.5
		0.25.5
		0.26.6
		0.24.5
Hanumanthai		0.12.5
Hanumanthai	17/2	0.12.5
Hanumanthai	17/3	0.25.5
Hanumanthai	18/1	0.52.2
Hanumanthai	18/2A	0.13.5
Hanumanthai	18/2B	0.13.3
Hanumanthai	19/1	0.12.5
Hanumanthai	19/2	0.14.4
Hanumanthai	20/1	0.11.5
Hanumanthai	20/7	0.24.5
Hanumanthai	20/2A	0.13.3
Hanumanthai	20/2B	0.24.5
Hanumanthai	20/3A	0.12.2
Hanumanthai	20/3B	0.11.1
Hanumanthai	20/4A	0.00.5
Hanumanthai	20/8A	0.11.8
Hanumanthai	26/1	0.14.5
Hanumanthai		0.14.4
Hanumanthai	27	0.3.3
Hanumanthai	28	0.24.5
Hanumanthai	29/1	0.11.5
Hanumanthai	29/2	0.12.5
Hanumanthai	30/2	0.23.5
Hanumanthai	30/1A	0,15.5
Hanumanthai	30/1B	0.11.1
Hanum anthai	30/1C	0.01.1
Hanumanthai	30/1D	0.01.1
Hanumanthai	30/1E	0.1.1
Hanumanthai	30/1F	0.11.1
Hanumanthai	31	0.26.5
Hanumanthai	32	0.24.5
Hanumanthai	33/1	0.12.2
Hanumanthai	33/2	0.12.5
Hanumanthai	34/1A	0.14.4
Hanumanthai	34/1B	0.06.6
Hanumanthai	34/1C	0:07.5
Hanumanthai	34/2A	0.13.3
Hanumanthai	34/2B	0.11.1
	Hanumanthai	Hanumanthai 15/2 Hanumanthai 15/3 Hanumanthai 16 Hanumanthai 17/1 Hanumanthai 17/2 Hanumanthai 17/3 Hanumanthai 18/1 Hanumanthai 18/2A Hanumanthai 18/2B Hanumanthai 19/1 Hanumanthai 19/2 Hanumanthai 20/1 Hanumanthai 20/7 Hanumanthai 20/2A Hanumanthai 20/2B Hanumanthai 20/3A Hanumanthai 20/3B Hanumanthai 20/3B Hanumanthai 20/4A Hanumanthai 20/4A Hanumanthai 20/8A Hanumanthai 26/1 Hanumanthai 26/2 Hanumanthai 26/2 Hanumanthai 29/1 Hanumanthai 29/1 Hanumanthai 30/1A Hanumanthai 30/1B Hanumanthai 30/1C Hanumanthai 30/1E Hanumanthai 31 Hanumanthai 32 Hanumanthai 31 Hanumanthai 32 Hanumanthai 33/1 Hanumanthai 34/1A Hanumanthai 34/1B Hanumanthai 34/1C Hanumanthai 34/1C Hanumanthai 34/1C

		•	
81	Hanumanthai	35/1	0.12.5
82	Hanumanthai	35/2	0.12.5
83	Hanumanthai	36	0.27.5
84	Hanumanthai	37/2	0.26.5
85	Hanumanthai	37/1A	0.12.2
86	Hanumanthai	37/1B	0.12.5
87	Hanumanthai	38/1A	0.09.9
88	Hanumanthai	38/1B	0.09.5
89	Hanumanthai	38/1C	0.09.9
90	Hanumanthai	38/2A	0.13.3
91	Hanumanthai	38/2B	0.1.1
92	Hanumanthai	38/2C	0.04.4
93	Hanumanthai	38/2D	0.03.5
94	Hanumanthai	38/2E	0.04.4
95	Hanumanthai	38/2F	0.11.1
96	Hanumanthai	· 39	0.28.5
97	Hanumanthai	40/1	0.18.8
98	Hanumanthai	40/2	0.19.9
99	Hanumanthai	41/1A	0.19.5
100	Hanumanthai	41/1B	0.06.6
101	Hanumanthai	41/2A	0.14.4
102	Hanumanthai	41/2B	0.11.5
103	Hanumanthai	41/3A	0.12.5
104	Hanumanthai	41/3B	0.12.5
105	Hanumanthai	59/1	0.16.5
106	Hanumanthai	59/2	0.16.5
107	Hanumanthai	59/3	0.44.5
108	Hanumanthai	60/3	0.23.3
109	Hanumanthai	60/4	0.16.6
110	Hanumanthai	60/1A	0.06.6
111	Hanumanthai	60/1B	0.1.1
112	Hanumanthai	60/2A	0.2.2
113	Hanumanthai	60/2B1	0.11.1
114	Hanumanthai	60/2B2	0.12.5
115	Hanumanthai	61	0.66.5
116	Hanumanthai	62	0.2.2
117	Hanumanthai	223/1	0.16.6
118	Hanumanthai	223/2	0.19.5
119	Hanumanthai	223/3	0.25.5
120	Hanumanthai	225/1	0.03.3
121	Hanumanthai	226/1	0.11.5
122	Hanumanthai	226/2	0.19.5

123 Hanumanthai 226/3 0.38.8 124 Hanumanthai 226/7 0.11.5 125 Hanumanthai 226/8 0.26.5 126 Paranur 9/1A 0.11.5 127 Paranur 9/1B 0.45.5 128 Paranur 9/2A 0.02.2 129 Paranur 10/1J 0.19.5 130 Paranur 11/1A1 0.08.8 132 Paranur 11/1A1 0.08.8 132 Paranur 11/1A2 0.04.4 133 Paranur 11/1B 0.13.3 134 Paranur 11/2A1 0.01.1 135 Paranur 11/2A2 0.11.5 136 Paranur 11/2B1 0.03.3 137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/2 0.11.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 153 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 17/1A1 0.04.5 154 Paranur 17/1A2 0.04.4 155 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1A2 0.04.4 157 Paranur 17/1A1 0.04.5 158 Paranur 17/1A2 0.04.4 159 Paranur 17/1A2 0.04.4 159 Paranur 17/1A2 0.04.4 159 Paranur 17/1A2 0.04.5 158 Paranur 17/1A2 0.04.5 159 Paranur 17/1A2 0.04.4 159 Paranur 17/1A2 0.04.5 150 Paranur 17/1A2 0.04.5 150 Paranur 17/1A2 0.04.5 150 Paranur 17/1A2 0.04.5 150 Paranur 17/1A2 0.04.5				
125 Hanumanthai 226/8 0.26.5 126	123	Hanumanthai	226/3	0.38.8
126	124	Hanumanthai	226/7	0.11.5
127	125	Hanumanthai	226/8	0.26.5
128 Paranur 9/2A 0.02.2 129 Paranur 9/2B 0.02.5 130 Paranur 10/1J 0.19.5 131 Paranur 11/1A1 0.08.8 132 Paranur 11/1A2 0.04.4 133 Paranur 11/1B 0.13.3 134 Paranur 11/2A1 0.01.1 135 Paranur 11/2A2 0.11.5 136 Paranur 11/2B1 0.03.3 137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3B 0.07.7 138 Paranur 11/3B 0.07.7 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 15/1 0.11.5 144 Paranur 15/2 0.11.5 145 <th>126</th> <th>Paranur</th> <th>9/1A</th> <th>0.11.5</th>	126	Paranur	9/1A	0.11.5
129	127	Paranur	9/1B	0.45.5
130	128	Paranur	9/2A	0.02.2
131 Paranur 11/1A1 0.08.8 132 Paranur 11/1A2 0.04.4 133 Paranur 11/1B 0.13.3 134 Paranur 11/2A1 0.01.1 135 Paranur 11/2A2 0.11.5 136 Paranur 11/2B1 0.03.3 137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/2 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149	129	Paranur	9/2B	0.02.5
132 Paranur 11/1A2 0.04.4 133 Paranur 11/1B 0.13.3 134 Paranur 11/2A1 0.01.1 135 Paranur 11/2A2 0.11.5 136 Paranur 11/2B1 0.03.3 137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3C 0.01.1 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 16/1 0.03.5 147 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150	130	Paranur	10/1J	0.19.5
133 Paranur 11/1B 0.13.3 134 Paranur 11/2A1 0.01.1 135 Paranur 11/2A2 0.11.5 136 Paranur 11/2B1 0.03.3 137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/2 0.25.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 15/1 0.11.5 144 Paranur 15/2 0.11.5 144 Paranur 15/2 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151	131	Paranur	11/1A1	0.08.8
134 Paranur 11/2A1 0.01.1 135 Paranur 11/2A2 0.11.5 136 Paranur 11/2B1 0.03.3 137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 16/1 0.03.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151	132	Paranur	11/1A2	0.04.4
135 Paranur 11/2A2 0.11.5 136 Paranur 11/2B1 0.03.3 137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 145 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/6 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 <	133	Paranur	11/1B	0.13.3
136 Paranur 11/2B1 0.03.3 137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/6 0.09.9 154 <td< th=""><th>134</th><th>Paranur</th><th>11/2A1</th><th>0.01.1</th></td<>	134	Paranur	11/2A1	0.01.1
137 Paranur 11/2B2 0.07.7 138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/6 0.09.9 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 <td< th=""><th>135</th><th>Paranur</th><th>11/2A2</th><th>0.11.5</th></td<>	135	Paranur	11/2A2	0.11.5
138 Paranur 11/3A 0.13.5 139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Par	136	Paranur	11/2B1	0.03.3
139 Paranur 11/3B 0.07.7 140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158	137	Paranur	11/2B2	0.07.7
140 Paranur 11/3C 0.01.1 141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.5 160 Paranur 18	138	Paranur	11/3A	0.13.5
141 Paranur 13/1 0.24.5 142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 17/1A1 0.04.5 154 Paranur 17/1A2 0.04.4 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18	139	Paranur	11/3B	0.07.7
142 Paranur 13/2 0.25.5 143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1	140	Paranur	11/3C	0.01.1
143 Paranur 14 0.24.4 144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2B 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 P	141	Paranur	13/1	0.24.5
144 Paranur 15/1 0.11.5 145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 <t< th=""><th>142</th><th>Paranur</th><th>13/2</th><th>0.25.5</th></t<>	142	Paranur	13/2	0.25.5
145 Paranur 15/2 0.11.5 146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	143	Paranur	14	0.24.4
146 Paranur 15/3 0.18.5 147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	144	Paranur	15/1	0.11.5
147 Paranur 16/1 0.03.5 148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	145	Paranur	15/2	0.11.5
148 Paranur 16/2 0.02.2 149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	146	Paranur	15/3	0.18.5
149 Paranur 16/3 0.05.5 150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	147	Paranur	16/1	0.03.5
150 Paranur 16/4 0.08.8 151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	148	Paranur	16/2	0.02.2
151 Paranur 16/5 0.09.9 152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	149	Paranur	16/3	0.05.5
152 Paranur 16/6 0.09.9 153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	150	Paranur	16/4	0.08.8
153 Paranur 16/7 0.07.5 154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	151		16/5	0.09.9
154 Paranur 17/1A1 0.04.5 155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	152	Paranur	16/6	0.09.9
155 Paranur 17/1A2 0.04.4 156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5		Paranur	16/7	0.07.5
156 Paranur 17/1B 0.01.1 157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	154	Paranur	17/1A1	0.04.5
157 Paranur 17/2A 0.03.3 158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	155	Paranur	17/1A2	
158 Paranur 17/2B 0.04.4 159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	156	Paranur	17/1B	0.01.1
159 Paranur 17/2C 0.04.5 160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5		Paranur	17/2A	0.03.3
160 Paranur 18 0.13.5 161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5		Paranur	17/2B	0.04.4
161 Paranur 19/1 0.29.9 162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	159	Paranur	17/2C	0.04.5
162 Paranur 19/5 0.08.5 163 Paranur 19/2A 0.00.5	160	Paranur	18	0.13.5
163 Paranur 19/2A 0.00.5	161	Paranur	19/1	0.29.9
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.08.5
164 Paranur 19/2B 0.01.1	163	Paranur	19/2A	0.00.5
	164	Paranur	19/2B	0.01.1

165	Paranur	19/2C	0.02.5
166	Paranur	19/3A	0.00.5
167	Paranur	19/3B	0.01.1
168	Paranur	19/3C	0.03.5
169	Paranur	19/4A	0.03.3
170	Paranur	19/4B	0.02.5
171	Paranur	20/1	0.24.4
172	Paranur	20/2	0.21.5
173	Paranur	20/3A	0.09.5
174	Paranur	20/3B	0.14.4
175	Paranur	21/1	0.23.3
176	Paranur	21/2	0.25.5
177	Paranur	22/1	0.14.5
178	Paranur	22/2	0.14.4
179	Paranur	22/3	0.14.5
180	Paranur	23/1	0.15.5
181	Paranur	23/2	0.07.7
182	Paranur	23/3	0.07.7
183	Paranur	23/4	0.15.5
184	Paranur	24/1	0.15.5
185	Paranur	24/2	0.15.5
186	Paranur	24/3	0.16.6
187	Paranur	25/1	0.28.8
188	Paranur	25/2	0.16.6
189	Paranur	25/3	0.15.5
190	Paranur	26/1A	0.03.3
191	Paranur	26/1B	0.03.5
192	Paranur	26/1C	0.03.5
193	Paranur	26/1D	0.03.5
194	Paranur	26/2A	0.03.3
195	Paranur	26/2B	0.03.3
196	Paranur	26/2C	0.03.5
197	Paranur	26/2D	0.03.3
198	Paranur	27/1	0.25.5
199	Paranur	27/2	0.11.5
200	Paranur	27/4	0.12.5
201	Paranur	27/5	0.11.5
202	Paranur	27/3A	0.07.5
203	Paranur	27/3B	0.04.4
204	Paranur	27/3C	0.06.5
205	Paranur	27/3D	0.05.5
206	Paranur	28/1	0.08.8

207	Paranur	28/4	0.03.5
208	Paranur	28/2A	0.06.5
209	Paranur	28/2B	0.05.5
210	Paranur	28/3A	0.09.5
211	Paranur	28/3B	0.01.1
212	Paranur	28/5A	0.01.5
213	Paranur	28/5B	0.01.5
214	Paranur	29	0.04.5
21 5	Paranur	30/1	0.02.5
216	Paranur	30/2	0.03.5
217	Paranur	30/3	0.01.1
218	Paranur	30/4	0.01.5
219	Paranur	30/5	0.01.5
220	Paranur	30/6	0.07.7
221	Paranur	31	0.03.3
222	Paranur	33	0.22.5
223	Paranur	34/1	0.26.6
224	Paranur	34/2	0.26.5
225	Paranur	34/3	0.25.5
226	Paranur	35/1	0.08.5
227	Paranur	35/2	0.13.3
228	Paranur	35/3	0.10.5
229	Paranur	36/1	0.45.5
230	Paranur	36/2	0.39.9
231	Paranur	37	0.15.5
232	Paranur	38	0.95.5
233	Paranur	39/1	0.1.1
234	Paranur	39/2	0.10.5
235	Paranur	39/3	0.24.5
236	Paranur	40	0.24.5
237	Paranur	41	0.65.5
238	Paranur	42	0.03.3
239	Paranur	43/1	0.25.5
240	· Paranur	43/2	0.46.5
241	Paranur	44/1	0.14.4
242	Paranur	44/2	0.22.5
243	Paranur	44/3	0.23.3
244	Paranur	45/1	0.19.5
245	Paranur	45/2	0,23.5
246	Paranur	46/1A	0.2.2
247	Paranur	46/1B2	0.38.8
248	Paranur	47/1	0.25.5
410	I didimi		

249	Paranur	47/2	0.33.5
250	Paranur	48	0.06.6
251	Paranur	49/2	0.11.1
252	Paranur	49/3	0.29.9
253	Paranur	49/1A	0.04.5
254	Paranur	49/1B	0.03.3
255	Paranur	49/1C	0.02.2
256	Paranur	50	0.21.5
257	Paranur	51/1	0.12.2
258	Paranur	51/2	0.10.5
259	Paranur	52/1	0.24.5
260	Paranur	52/2	0.24.4
261	Paranur	52/3	0.22.5
262	Paranur	53/1	0.23.5
263	Paranur	53/2	0.22.5
264	Paranur	54	0.26.5
265	Paranur	55	0.24.5
266	Paranur	56	0.29.9
267	Paranur	77	0.03.3
268	Paranur	80/3	0.03.3
269	Paranur	80/4	0.03.3
270	Paranur	80/7	0.03.3
271	Paranur	80/8	0.12.2
272	Paranur	80/10	0.03.3
273	Paranur	80/12	0.03.3
274	Paranur	80/13	0.18.8
275	Paranur	80/14	0.16.5
276	Paranur	80/16	0.01.1
277	Paranur	80/15A	0.01.5
278	Paranur	80/15B	0.03.3
279	Paranur	80/15C	0.01.5
280	Paranur	80/1A	0.00.5
281	Paranur	80/1B	0.00.5
282	Paranur	80/2A	0.01.5
283	Paranur	80/2B	0.01.1
284	Paranur	80/5A	0.03.3
285	Paranur	80/5B	0.07.5
286	Paranur	80/6A1	0.00.5
287	Paranur	80/6A2	0.02.2
288	Paranur	80/6B	0.01.1
289	Paranur	80/9A	0.07.5
290	Paranur	80/9B	0.06.5

[
291	Paranur	81	0.06.6
292	Paranur	82/1	0.06.6
293	Paranur	82/2	0.10.5
294	Paranur	82/3	0.12.5
295	Paranur	83/2	0.01.5
296	Paranur	83/1A1	0.01.5
297	Paranur	83/1A2	0.05.5
298	Paranur	83/1B	0.01.5
299	Paranur	83/1C	0.02.5
300	Paranur	84/2	0.04.4
301	Paranur	84/1A	0.03.3
302	Paranur	84/1B	0.01.5
303	Paranur	85/1	0.00.5
304	Paranur	85/2	0.01.5
305	Paranur	85/3	0.04.4
306	Paranur	85/4	0.04.5
307	Paranur	86	0.03.5
308	Paranur	87/1	0.03.5
309	Paranur	87/2	0.06.6
310	Paranur	87/3	0.07.5
311	Paranur	88/1	0.02.5
312	Paranur	88/2	0.02.5
313	Paranur	88/3A	0.02.5
314	Paranur	88/3B	0.03.5
315	Paranur	89/2	0.06.6
316	Paranur	89/1A	0.01.1
317	Paranur	89/1B	0.02.2
318	Paranur	90/1	0.01.1
319	Paranur	90/2	0.01.1
320	Paranur	91/1	0.02.2
321	Paranur	91/2	0.02.2
322	Paranur	92/1	0.03.3
323	Paranur	92/2	0.01.1
324	Paranur	93	0.02.5
325	Paranur	94	0.01.5
326	Paranur	95	0.14.4
327	Paranur	96/1	0.14.4
328	Paranur	96/2	0.02.2
329	Paranur	97/1	0.04.4
330	Paranur	97/2	0.09.5
331	Paranur	97/3	0.48.8
332	Paranur	98	0.09.5

333	Paranur	99/1	0.03.3
334	Paranur	99/2	0.03.3
335	Paranur	100/1	0.07.7
336	Paranur	100/2	0.02.2
337	Paranur	101/1	0.01.1
338	Paranur	101/2A	0.01.5
339	Paranur	101/2B	0.01.1
340	Paranur	101/2C	0.01.5
341	Paranur	102/1	0.01.5
342	Paranur	102/2	0.03.3
343	Paranur	102/3	0.04.4
344	Paranur	102/5	0.07.5
345	Paranur	102/6	0.07.5
346	Paranur	102/7	0.06.5
347	Paranur	102/4A	0.14.4
348	Paranur	102/4B	0.23.3
349	Paranur	102/4C	0.11.5
350	Paranur	102/4D	0.11.5
351	Paranur	102/4E	0.15.5
352	Paranur	103/1	-0.07.7
353	Paranur	103/4	0.02.5
354	Paranur	103/2A	0.03.5
355	Paranur	103/2B	0.03.5
		103/2C	0.02.2
356	Paranur		0.01.5
357	Paranur	103/3A	0.06.5
358	Paranur	103/3B	0.05.5
359	Paranur	103/3C	0.06.6
360	Paranur	103/3D	0.07.7
361	Paranur	103/3E	
362	Paranur	103/3F	0.06.5
363	Paranur	103/5A	0.22.2
364	Paranur	103/5B	0.2.2
365	Paranur	103/5C	0.13.5
366	Paranur	103/5D	0.09.5
367	Paranur	103/5E	0.35,5
368	Paranur	104/1	0.14.5
369	Paranur	104/2A	0.08.5
370	Paranur	104/2B	0.15.5
371	Paranur	104/2C1	0.23.3
372	Paranur	104/2C2	0.14.4
373	Paranur	105/1	0.08.8
374	Paranur	105/2A	0.20.5

T OFF		407/07	
375	Paranur	105/2B	0.22.2
376	Paranur	105/2C	0.23.3
377	Paranur	105/2D	0.22.5
378	Paranur	106	0.22.2
379	Paranur	107/1	0.23.5
380	Paranur	107/2	0.24.4
381	Paranur	107/4	0.02.2
382	Paranur	107/3A1	0.23.3
383	Paranur	107/3A2	0.21.1
384	Paranur	107/3A3	0.32.5
385	Paranur	107/3B	0.23.3
386	Paranur	108	0.22.5
387	Paranur	109/1A1	0.22.2
; 388	Paranur	109/1A2	0.79.9
389	Paranur	109/1B	0.14.5
390	Paranur	109/1C	0.17.5
391	Paranur	109/2A	0.17.5
392	Paranur	109/2B	0.11.5
393	Paranur	109/2C	0.5.5
394	Paranur	110/1	0.04.4
395	Paranur	110/2A	0.04.4
396	Paranur	110/2B	0.09.9
397	Paranur	110/2C	0.11.5
398	Paranur	111	0.03.3
399	Paranur	112/1	0.13.3
400	Paranur	112/2	0.05.5
401	Paranur	112/3	0.11.5
402	Paranur	112/4	0.05.5
403	Paranur	112/5	0.02.2
404	Paranur	112/6	0.04.5
405	Paranur	112/7	0.07.5
406	Paranur	113/1	0.05.5
407	. Paranur	113/2	0.06.6
408	Paranur	114/1	0.14.4
409	Paranur	114/2	0.64.4
410	Paranur	115	0.09.5
411	Paranur	116/1	0.11.5
412	Paranur	116/2	0.13.3
413	Paranur	116/3	0.04.4
414	Paranur	117/1	0.03.5
415	Paranur	117/2	0.03.5
416	Paranur	118	0.04.4

417	Paranur	119/2	0.03.3
418	Paranur	119/3	0.04.4
419	Paranur	119/1A	0.05.5
420	Paranur	119/1B	0.02.2
421	Paranur	120/1	0.16.6
422	Paranur	120/2	0.12.2
423	Paranur	120/3	0.01.5
424	Paranur	121/1	0.62.2
425	Paranur	121/2	0.05.5
426	Paranur	121/3A	0.11.5
427	Paranur	121/3B	0.05.5
428	Paranur	122/1	0.06.5
429	Paranur	122/2	0.22.5
430	Paranur	123	0.08.5
431	Paranur	124/1	0.01.5
432	Paranur	124/2	0.01.1
433	Paranur	125/1	0.01.1
434	Paranur	125/2A	0.05.5
435	Paranur	125/2B	0,07.5
436	Paranur	126/1	0.07.5
437	Paranur	126/2	0.20.5
438	Paranur	126/3A	0.06.5
439	Paranur	126/3B	0.06.5
440	Paranur	127/1	0.07.7
441	Paranur	127/2	0.19.5
442	Paranur	128/1	0.26.6
443	Paranur	128/2	0.01.1
444	Paranur	129/1	0.13.3
445	Paranur	129/2	0.01.1
446	Paranur	130/1	0.14.4
447	Paranur	130/2	0.02.2
448	Paranur	131	0.14.4
449	Paranur	132/1	0.11.5
450	Paranur	132/2	0.23.5
451	Paranur	132/3	0.03.3
452	Paranur	133/1	0.07.5
453	Paranur	133/2	0.06.6
454	Paranur	133/3	0.05.5
455	Paranur	133/4	0.12.5
456	Paranur	134/2	0.08.5
457	Paranur	134/1A	0.03.3
458	Paranur	134/1B	0.02.5

भारतःका राजपत्र : असाधारण

459	Paranur	142/1A	0.07.5
460	Paranur	142/1B	0.02.2
461	Paranur	142/1B	0.07.5
462	Paranur	142/2A2	0.23.5
463	Paranur	142/2B	0.19.5
464	Paranur	142/3A1	0.16.6
465	Paranur	142/3A2	0.16.5
466	Paranur	142/3B1	0.02.5
467	Paranur	142/3B2	0.18.5
468	Paranur	143	0.18.5
469	Paranur	144/1	0.20.5
470	Paranur	144/2	0.20.5
471	Paranur	144/3	0.18.5
472	Paranur	144/4	0.32.2
473	Paranur		0.05.5
474	Paranur	145/1	
475		145/2A	0.06.6
476	Paranur	145/2B 145/2C	0.06.6
477	Paranur		0.06.6
477	Paranur	147/1	0.37.5
	Paranur	147/2	0.22.5
479	Paranur	147/3	0.17.5
480	Paranur	148/1	0.16.5
481	Paranur	148/2	0.13.3
482	Paranur	149	0.02.2
483	Paranur	150/1	0.16.6
484	Paranur	150/2	0.15.5
485	Paranur	150/3	0.15.5
486	Paranur	151/1	0.10.5
487	Paranur	151/2	0.31.5
488	Paranur	151/3	0.26.5
489	Paranur	151/4	0.22.5
490	Paranur	151/5	0.22.2
491	Paranur	151/6	0.22.2
492	Paranur	151/8	0.2.2
493	Paranur	151/9	0.05.5
494	Paranur	151/10	0.03.3
495	Paranur	151/7A	0.21.1
496	Paranur	151/7B	0.23.3
497	Paranur	152/1	0.23.5
498	Paranur	152/2	0.22.5
499	Paranur	153	0.23.3
500	Paranur	154/1	0.24.4

•	-		
501	Paranur	154/2	0.21.1
502	Paranur	154/3	0.24.4
503	Paranur	154/4	0.21.5
504	Paranur	155/1	0.21.1
505	Paranur	155/2	0.48.5
506	Paranur	156	0.23.5
507	Paranur	157/1	0.05.5
508	Paranur	157/2	0.13.3
509	Paranur	157/3	0.10.5
510	Paranur	158	0.23.5
511	Paranur	159	0.12.2
512	Paranur	160	0.23.3
513	Paranur	161/1	0.22.5
514	Paranur	161/2	0.21.5
515	Paranur	161/3	0.06.6
516	Paranur	161/4	0.07.7
517	Paranur	161/5	0.01.1
518	Paranur	162	0.01.1
519	Paranur	163	0.02.5
520	Paranur	164	0.01.1
521	Paranur	165	0.01.1
522	Paranur	166	0.00.5
523	Paranur	167/1, 2B	0.02.5
524	Paranur	167/2A1	0.47.7
525	Paranur	167/2A2	0.13.5
526	Paranur	167/2A3	0.11.5
527	Paranur	168/1A	0.12.2
528	Paranur	168/1B	0.10.5
529	Paranur	168/1C	0.23.3
530	Paranur	168/2A	0.07.5
531	Paranur	168/2B	0.07.5
532	Paranur	168/2C	0.08.5
533	Paranur	168/2D	0.15.5
534	Paranur	168/3A	0.24.4
535	Paranur	168/3B	0.24.5
536	Paranur	168/3C	0.01.1
537	Paranur	169	0.02.5
538	Paranur	170/1	. 0.48.5
539	Paranur	170/2	0.08.8
540	Paranur	171	0.18.8
541	Paranur	172	0.09.9
542	Paranur	173/1	0.17.7

	*		
54 3	Paranur	173/2	0.04.4
544	Paranur	173/3	0.03.3
545	Paranur	173/5	0.05.5
546	Paranur	173/4A	0.17.7
547	Paranur	173/4B	0.15.5
548	Paranur	173/4C	0.1.1
549	Paranur	174/1	0.04.4
550	Paranur	174/2	0.04.4
551	Paranur	174/3	0.21.5
552	Paranur	174/4	0.1.1
55 3	Paranur	174/5	0.24.5
554	Paranur	174/6	9.23.5
555	Paranur	175	0.27.7
556	Paranur	176/1	0.22.5
557	Paranur	176/2	. 0.25.5
558	Paranur	176/3	0.14.5
559	Paranur	178/1	0.10.5
560	Paranur	178/3	0.21.5
561	Paranur	178/2A	0.23.5
562	Paranur	178/2B	0.01.5
563	Paranur	178/2C	0.33.3
564	Paranur	178/2D	0.02.5
565	Paranur	184	0.35.5
566	Paranur	189/1	0.22.5
567	Paranur	189/2	0.22.2
568	Paranur	190	0.49.9
569	Paranur	191	0.11.1
570	Paranur	192/1	0.16.5
571	Paranur	192/2	0.11.1
572	Paranur	193	0.17.7
573	Paranur	194/1	0.15. 5
574	Paranur	194/2	0.08.5
575	Paranur	194/3	0.03. 5
576	Paranur	194/4	0.27.7
577	Paranur	194/5	0.02.2
5 78	Paranur	194/6	0.37.5
579	Paranur	195/1	0.23.3
580	Paranur	195/2	0.00.5
581	Paranur	196	0.00.5
582	Paranur	197	0.00.5
583	Paranur	198	0.08.8
584	Paranur	202/1	0.08.8
		· · · · · · · · · · ·	

585	Paranur	202/2	0.05.5
586	Paranur	203/1	0.01.5
587	Paranur	203/2	0.03.3
588	Paranur	203/3	0.03.3
589	Paranur	204/1	0.04.5
590	Paranur	204/2	0.05.5
591	Paranur	204/3	0.03.5
592	Paranur 🔞	204/4	0.03.5
593	Paranur	204/5	0.19.5
594	Paranur	205	0.12.2
595	Paranur	206/1	0.13.3
596	Paranur	206/2	0.16.5
597	Paranur	206/3	0.14.4
598	Paranur	207/1	0.14.5
599	Paranur	207/2	0.28.8
600	Paranur	221	0.27.7
601	Paranur	223/1	0.05.5
602	Paranur	223/2	0.05.5
603	Paranur	225/1	0.05.5
604	Paranur	225/2	0.09.5
605	Paranur	225/3	0.44.4
606	Paranur	225/4	0.10.5
607	Paranur	226	0.08.8
608	Paranur	227	0.05.5
609	Paranur	228/1	0.12.5
610	Paranur	228/2	0.01.1
611	Paranur	228/3	0.06.6
612	Paranur	228/4	0.07.5
613	Paranur	228/5	0.08.8
614	Paranur	228/6	0.29.5
615	Paranur	228/7	0.14.4
616	Paranur	228/8	0.13.5
617	Paranur	230	0.11.5
618	Paranur	231/3	0.00.5
619	Paranur	231/1A	0.08.8
620	Paranur	231/1B	0.11.1
621	Paranur	231/1C	0.39.5
622	Paranur	231/1D	0.11.5
623	Paranur	231/1E	0.11.1
624	Paranur	231/2A	0.05.5
625	Paranur	231/2A 231/2B	0.10.5
626	Paranur	232/1	0.07.7

627	Paranur	232/2A	0.05.5
628	Paranur	232/2B	0.09.5
629	Paranur	233	0.04.4
630	Paranur	249/1	0.04.4
631	Paranur	249/2	0.13.3
632	Paranur	249/3	0.12.2
633	Paranur	249/4	0.06.5
634	Paranur	249/5	0.06.6
635	Paranur	249/6	0.71.1
636	Paranur	76B/1A	0.01.5
637	Paranur	76B/1B	0.19.5
638	Paranur	76B/1C	0.32.5
639	Paranur	76B/1D	0.2.2
640	Paranur	76B/1E	0.65.5
641	Paranur	76B/1F	0.04.4
642	Paranur	76B/1G	0.14.5
643	Paranur	78A/3	0.13.5
644	Paranur	78A/2I	0.12.2
645	Paranur	78A/2A	0.13.3
646	Paranur	78A/2B	0.09.9
647	Paranur	78A/2C	0.08.5
648	Paranur	78A/2D	0.1.1
649	Paranur	78A/2E	0.09.5
650	Paranur	78A/2F	0.22.5
651	Paranur	78A/2G1	0.49.9
652	Paranur	78A/2G2	0.49.9
653	Paranur	78A/2H1	0.48.8
654	Paranur	78A/2H2	0.18.5
655	Paranur	78A/2J	0.16.5
656	Paranur	78A/2K	0.03.3
657	Paranur	78A/2L	0.23.3
658	Paranur	78A/2M	0.28.5
659	Paranur	78A/2N	0.1.1
6 60	Paranur	78A/2O	0.31.5
661	Paranur	78A/2P	0.19.5
662	Paranur	78A/2Q	0.04.5
663	Paranur	78A/2R	0,36.5
664	Paranur	78A/2S	0.10.5
665	Paranur	78A/2T	0.05.5
666	Paranur	78A/2U	0.01.5
667	. Paranur	78A/2V	0.01.5
668	Paranur	78A/2W	0.04.5

669	Paranur	78A/4 I	0.13.5
670	Paranur	78A/4A	0.05.5
671	Paranur	78A/4B1	. 0.08.8
672	Paranur	78A/4B2	0.09.9
673	Paranur	78A/4C	0.15.8
674	Paranur	78A/4D	0.3.3
675	Paranur	78A/4E	0.04.5
676	Paranur	78A/4F	0.04.5
677	Paranur	78A/4G	0.04.5
678	Paranur	78A/4H	0.04.4
679	Paranur	78A/4J	0.04.4
680	Paranur	78A/4K	0.18.8
681	Paranur	78A/4L	0.11.1
682	Paranur	78A/4M	0.16.5
683	Paranur	78A/4N	0.20.5
684	Paranur	79B/1A	0.21.1
685	Paranur	79B/1B	0.20.5
686	Paranur	79B/1C	0.88.8
687	Paranur	79B/1D	0.3.3
688	Paranur	79B/1E	0.31.1
689	Paranur	79B/1F	0.15.5
690	Paranur	79B/1G	0.2.2
691	Paranur	79B/1H	0.10.5
692	Rajakulipettai	5/2	0.04.4
693	Rajakulipettai	5/3	0.02.2
694	Rajakulipettai	5/5	0.04.4
695	Rajakulipettai	5/6	0.01.5
696	Rajakulipettai	5/8	0.05.5
697	Rajakulipettai	5/1A	0.15.5
698	Rajakulipettai	5/1B	0.05.5
699	Rajakulipettai	5/1C	0.05.5
700	Rajakulipettai	5/1D	0.03.3
701	Rajakulipettai	5/1E	0.03.5
702	Rajakulipettai	5/4A	0.18.8
703	Rajakulipettai	5/4B	0.16.6
704	Rajakulipettai	5/4C	0.16.6
705	Rajakulipettai	5/4D	1.34.4
706	Rajakulipettai	5/4E	0.04.4
707	Rajakulipettai	5/4F	0.05.5
708	Rajakulipettai	5/7A	0.06.5
709	Rajakulipettai	5/7B	0.05.5
710	Rajakulipettai	6/1	0.02.2

	·	·	
711	Rajakulipettai	6/2A	0. 0 7.7
712	Rajakulipettai	6/2B1	0.12.5
713	Rajakulipettai	6/2B2	0.07.5
714	Rajakulipettai	7/3	i 0.10.5
715	Rajakulipettai	7/1A	0.12.5
716	Rajakulipettai	7/1B	0.14.5
717	Rajakulipettai	7/1C	0.12.2
718	Rajakulipettai	7/2A	0.01.1
719	Rajakulipettai	7/2B	0.01.5
720	Rajakulipettai	8/2	0.01.1
721	Rajakulipettai	8/1A	0.14.5
722	Rajakulipettai	8/1B	0.02.5
723	Rajakulipettai	8/1C	0.03.5
724	Rajakulipettai	9	0.00.5
725	Rajakulipettai	10/1	0.01.5
726	Rajakulipettai	10/2	0.01.5
727	Rajakulipettai	10/3	0.05.5
728	Rajakulipettai	10/4	0.05.5
729	Rajakulipettai	11/1	0.07.5
730	Rajakulipettai	11/2	0.14.5
731	Rajakulipettai	11/3	0.12.2
732	Rajakulipettai	12/1	0.11.5
733	Rajakulipettai	12/2	0.06.5
734	Rajakulipettai	12/3	0.07.7
735	Rajakulipettai	12/4	0.06.6
7 3 6	Rajakulipettai	12/5	0.15.5
737	Rajakulipettai	30/1	0.04.5
738	Rajakulipettai	30/2	0.06.5
739	Rajakulipettai	30/3	0.08.5
740	Rajakulipettai	30/4	0.07.5
741	Rajakulipettai	32/5	0.06.5
742	Rajakulipettai	32/6	0.12.2
743	Rajakulipettai	32/1A	0.09.9
744	Rajakulipettai	32/1B	0.08.5
745	Rajakulipettai	32/1C	0.21.1
746	Rajakulipettai	32/2A	0.43.5
747	Rajakulipettai	32/2B	0.08.8
748	Rajakulipettai	32/3A	0.4.4
749	Rajakulipettai	32/3B1	0.04.5
750	Rajakulipettai	32/3B2	0.24.4
751	Rajakulipettai	32/4A	0.11.5
752	Rajakulipettai	32/4B1	0.19.5
h	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
753	Rajakulipettai	32/482 0711	0.18.5
754	Rajakulipettai	· 4A/1Asquestion	0.17:7
755	Rajakulipettai	4A/1B	0.1.1
756	Rajakulipettai	4A/16	0.33.5
757	Rajakulipettai	4A/1D1	1.57.5
758	Rajakulipettai	4A/1D2 (6700)	0.18.8
759	Raja kuli petta i 💆	4A/1D3	0.69.5
760	Rajakulipettai	4A/1Equern wa	0.02.5
761	Rajakulipettai	4A/1Fog anti suc	0.11.5
762	Rajakulipettai	4A/1G	0.12.2
763	Rajakulipettai	4A/1H 322011 000	0.05.5
764	Rajakulipettai	4A/11	0.00.5
765	Rajakulipettai	4A/1j	0.02.2
766	Rajakulipettai	4A/1K	0.12.2
767	Rajakulipettai	4A/2 Edionic act	0.12.2
768	Rajakulipettai	4A/3A 3 1 5 1 6 10 8	0.12.2
769	Rajakulipettai	4A/3B ATTENDED	0.03.3
770	Rajakulipettai	4A/30 (1980 All	0.04.5
771	Rajakulipettai	4A/3D (1997)	0.04.5
772	Rajakulipettai	4A/4A (1000031)	0.02.5
773	Rajakulipettai	4A/4B201914111111	0.02.5
774	Rajakulipettai	4A/4Cationa and	0.02.5
775	Thenmelpakkam	1/1/sqloraquill	0.31.5
776	Thenmelpakkam	1/2/25 (1997)	0.2.2
777	Thenmelpakkam	11/3 lagiorec di	0.23.5
778	Thenmelpakkam	2/2	0.03.3
779	Thenmelpakkam	(2/3/46), 1923 (1)	0.16.6
780	Thenmelpakkam	2/1A referrabil	0,14.4
781	Thenmelpakkam	2/1B squared	0.09.5
782	Thenmelpakkam	2/1C1/q//	0.25.5
783	Thenmelpakkam	2/1C2 (1 H H 1/2)	0.11.1
784	Thenmelpakkam	2/1C3	0.11.1
785	Thenmelpakkam	2/1C4.0130000000	0.11.1
786	Thenmelpakkam	3/2/84 0000 95	0.01.5
787	Thenmelpakkam	3/1Asobemiel	0.11.5
788	Thenmelpakkam	3/1B1 (describit)	0.1月
789	Thenmelpakkam	3/182st 3500 af T	0.12.5
790	Thenmelpakkam	3/189 (Jenua 19	0.12.5
791	Thenmelpakkam	3/10 sqlama sill	0.03.3
792	Thenmelpakkam	3/1/Denlemn dif	0.04.5
793	Thenmelpakkam	14/1/(ghama)	0.44:4:
794	Thenmelpakkam	14/4 ingloon d'f	0.00.5

795 Thenmelpakkam 4/2A 0.14.5 796 Thenmelpakkam 4/2B 0.03.3 797 Thenmelpakkam 4/2C 0.01.1 798 Thenmelpakkam 4/3A 0.02.5 800 Thenmelpakkam 4/3A 0.02.5 800 Thenmelpakkam 4/3C1 0.11.1 801 Thenmelpakkam 4/3C2 0.01.1 802 Thenmelpakkam 5/1 0.14.4 803 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/1 0.37.7 806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 808 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam				
797 Thenmelpakkam 4/2C 0.01.1 798 Thenmelpakkam 4/2D 0.06.6 799 Thenmelpakkam 4/3B 0.11.1 800 Thenmelpakkam 4/3C1 0.11.1 801 Thenmelpakkam 4/3C2 0.01.1 802 Thenmelpakkam 5/1 0.14.4 804 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 809 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/2A 0.09.5 812 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 813 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam	795	Thenmelpakkam	4/2A	0.14.5
798 Thenmelpakkam 4/2D 0.06.6 799 Thenmelpakkam 4/3A 0.02.5 800 Thenmelpakkam 4/3B 0.11.1 801 Thenmelpakkam 4/3C1 0.11.1 802 Thenmelpakkam 4/3C2 0.01.1 803 Thenmelpakkam 5/1 0.14.4 804 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 808 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam <td>796</td> <td>Thenmelpakkam</td> <td></td> <td>0.03.3</td>	796	Thenmelpakkam		0.03.3
799 Thenmelpakkam 4/3A 0.02.5 800 Thenmelpakkam 4/3B 0.11.1 801 Thenmelpakkam 4/3C1 0.11.1 802 Thenmelpakkam 4/3C2 0.01.1 803 Thenmelpakkam 5/1 0.14.4 804 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/1 0.37.7 806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 808 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/2A 0.04.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam <td>797</td> <td></td> <td></td> <td>0.01.1</td>	797			0.01.1
799 Thenmelpakkam 4/3A 0.02.5 800 Thenmelpakkam 4/3B 0.11.1 801 Thenmelpakkam 4/3C1 0.11.1 802 Thenmelpakkam 4/3C2 0.01.1 803 Thenmelpakkam 5/1 0.14.4 804 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/1 0.37.7 806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 808 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/2A 0.04.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam <td>798</td> <td></td> <td></td> <td>0.06.6</td>	798			0.06.6
800 Thenmelpakkam 4/3B 0.11.1 801 Thenmelpakkam 4/3C1 0.11.1 802 Thenmelpakkam 4/3C2 0.01.1 803 Thenmelpakkam 5/1 0.14.4 804 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/1 0.37.7 806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 808 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/3 0.09.5 812 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam	799	Thenmelpakkam		0.02.5
802 Thenmelpakkam 4/3C2 0.01.1 803 Thenmelpakkam 5/1 0.14.4 804 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/1 0.37.7 806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/1 0.27.5 808 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 809 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/3 0.09.5 812 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam	800	Thenmelpakkam		0.11.1
802 Thenmelpakkam 4/3C2 0.01.1 803 Thenmelpakkam 5/1 0.14.4 804 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/1 0.37.7 806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/1 0.27.5 808 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 809 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/3 0.09.5 812 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam	801	Thenmelpakkam	4/3C1	0.11.1
804 Thenmelpakkam 5/2 0.17.7 805 Thenmelpakkam 6/1 0.37.7 806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/1 0.27.5 808 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 809 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/3 0.09.5 812 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam	802	Thenmelpakkam		0.01.1
805 Thenmelpakkam 6/1 0.37.7 806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/1 0.27.5 808 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 809 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam		Thenmelpakkam	5/1	0.14.4
806 Thenmelpakkam 6/2 0.01.1 807 Thenmelpakkam 7/1 0.27.5 808 Thenmelpakkam 7/2 0.30.5 809 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 826 Thenmelpakk	001	Thenmelpakkam	5/2	0.17.7
806	1 603	Thenmelpakkam	6/1	0.37.7
807 Thermelpakkam 7/2 0.30.5 808 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/3 0.09.5 812 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2D 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 827 Thenmelpakk	806	Thenmelpakkam	6/2	0.01.1
Substitute	607	Thenmelpakkam	7/1	0.27.5
809 Thenmelpakkam 8 0.48.5 810 Thenmelpakkam 9/1 0.06.6 811 Thenmelpakkam 9/3 0.09.5 812 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2D 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpa	808	Thenmelpakkam		0.30.5
811 Thenmelpakkam 9/3 0.09.5 812 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2D 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 The	809	Thenmelpakkam		0.48.5
812 Thenmelpakkam 9/2A 0.14.4 813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2D 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 827 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Then	810	Thenmelpakkam		0. 0 6.6
813 Thenmelpakkam 9/2B1 0.08.5 814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2D 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 831 The	811	Thenmelpakkam	9/3	0.09.5
814 Thenmelpakkam 9/2B2 0.09.9 815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2D 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Then	812	Thenmelpakkam	9/2A	0.14.4
815 Thenmelpakkam 9/2C 0.1.1 816 Thenmelpakkam 9/2D 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenm	813	Thenmelpakkam	9/2B1	0.08.5
816 Thenmelpakkam 9/2D 0.1.1 817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Then	814	Thenmelpakkam	9/2B2	0.09.9
817 Thenmelpakkam 12/1A 0.02.2 818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 834 Th	815	Thenmelpakkam	9/2C	0.1.1
818 Thenmelpakkam 12/1B 0.03.3 819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 834 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	816	Thenmelpakkam	9/2D	0.1.1
819 Thenmelpakkam 12/1C 0.31.1 820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 834 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	817	Thenmelpakkam	12/1A	0.02.2
820 Thenmelpakkam 12/1D 0.25.5 821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	818	Thenmelpakkam	12/1B	0.03.3
821 Thenmelpakkam 12/1E 0.01.1 822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	819	Thenmelpakkam	12/1C	
822 Thenmelpakkam 12/1F 0.01.1 823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	820	Thenmelpakkam	12/1D	0.25.5
823 Thenmelpakkam 12/1G 0.03.3 824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	821	Thenmelpakkam	12/1E	0.01.1
824 Thenmelpakkam 12/2A 0.22.2 825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	822	Thenmelpakkam		0.01.1
825 Thenmelpakkam 12/2B 0.01.1 826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	823	Thenmelpakkam	12/1G	0.03.3
826 Thenmelpakkam 12/2C 0.21.5 827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	824		12/2A	0.22.2
827 Thenmelpakkam 12/3A 0.12.5 828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	825	Thenmelpakkam	12/2B	0.01.1
828 Thenmelpakkam 12/3B 0.01.1 829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	826	Thenmelpakkam	12/2C	
829 Thenmelpakkam 13 0.46.5 830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	827	Thenmelpakkam		0.12.5
830 Thenmelpakkam 14/1 0.17.5 831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	828	+		
831 Thenmelpakkam 14/2 0.17.7 832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	829		13	
832 Thenmelpakkam 15/2 0.26.6 833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	830		14/1	
833 Thenmelpakkam 15/3 0.07.7 834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	831	Thenmelpakkam	14/2	0.17.7
834 Thenmelpakkam 15/1A 0.05.5 835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	832	Thenmelpakkam	15/2	0.26.6
835 Thenmelpakkam 15/1B 0.23.5	833	Thenmelpakkam	15/3	
 	834	Thenmelpakkam	15/1A	
836 Thenmelpakkam 16 0.10.5	835	Thenmelpakkam	15/1B	
	836	Thenmelpakkam	16	0.10.5

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

837	Thenmelpakkam	17/2	0.17.5
838	Thenmelpakkam	17/1A	0.13.3
839	Thenmelpakkam	17/1B	0.17.7
840	Thenmelpakkam	18	0.07.7
841	Thenmelpakkam	. 19	0.04.5
842	Thenmelpakkam	20	0.26.5
843	Thenmelpakkam	21/1	0.43.3
844	Thenmelpakkam	21/2	0.23.5
845	Thenmelpakkam	22/2	0.12.2
846	Thenmelpakkam	22/1A	0.12.2
847	Thenmelpakkam	22/1B	0.22.2
848	Thenmelpakkam	22/1C	0.10.5
849	Thenmelpakkam	23/1	0.44.5
850	Thenmelpakkam	25/3	0.23.3
851	Thenmelpakkam	26/1	0.08.5
852	Thenmelpakkam	26/2	0.31.5
853	Thenmelpakkam	26/3	0.02.5
854	Thenmelpakkam	28/1	0.30.5
855	Thenmelpakkam	28/2	0.24.5
856	Thenmelpakkam	29/4	0.54.4
857	Thenmelpakkam	31/1	0.10.5
858	Thenmelpakkam	31/2A1	0.35.5
859	Thenmelpakkam	31/2A2	0.58.5
860	Thenmelpakkam	32/1	0.12.5
861	Thenmelpakkam	32/2	0.05.5
862	Thenmelpakkam	32/3	0.02.2
863	Thenmelpakkam	33/2	0.15.5
864	Thenmelpakkam	33/1A	0.13.3
865	Thenmelpakkam	33/1B	0.07.7
866	Thenmelpakkam	33/3A	0.05.5
867	Thenmelpakkam	33/3B	0.08.5
868	Thenmelpakkam	33/3C	0.25.5
869	Thenmelpakkam	33/3D	0.01.1
870	Thenmelpakkam	33/3E	0.23.5
871	Thenmelpakkam	34/1	0.17.7
872	Thenmelpakkam	34/2	0.17.5
873	Thenmelpakkam	34/3	0.16.5
874	Thenmelpakkam	34/4	0.16.5
875	Thenmelpakkam	35/1	0.18.5
876	Thenmelpakkam	35/2	0.18.5
877	Thenmelpakkam	36/1	0.11.5
878	Thenmelpakkam	36/3	0.39,9
<u> </u>			44 PM 41 PM 11 PM

}
)
;
5
)
,
;
3
,
3
,
5
5
2
<u> </u>
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
5
2
5
4
5
5
6

1		•	
921	Thenmelpakkam	50/1B1	0.01.1
922	Thenmelpakkam	50/1B2	0.15.5
923	Thenmelpakkam	51/1	0.12.5
924	Thenmelpakkam	51/2	0.14.5
925	Thenmelpakkam	51/3	0.11.5
926	Thenmelpakkam	51/4	0.16.6
927	Thenmelpakkam	51/5	0.01.5
928	Thenmelpakkam	51/6	0.02.5
929	Thenmelpakkam	52/1	0.13.5
930	Thenmelpakkam	52/2	0.14.5
931	Thenmelpakkam	52/3	0.01.1
932	Thenmelpakkam	52/4	0.21.5
933	Thenmelpakkam	52/5	0.00.5
934	Thenmelpakkam	53/1	0.00.5
935	Thenmelpakkam	53/2	0.00.5
936	Thenmelpakkam	53/3	0.63.3
937	Thenmelpakkam	54/1	0.02.2
938	Thenmelpakkam	54/3	0.05.5
939	Thenmelpakkam	54/ 5	0.1.1
940	Thenmelpakkam	54/2A	0.32.5
941	Thenmelpakkam	54/2B	0.14.4
942	Thenmelpakkam	54/4A	0.08.8
943	Thenmelpakkam	54/4B1	0.22.5
944	Thenmelpakkam	54/4B2	0.03.3
945	Thenmelpakkam	55/1	0.09.9
946	Thenmelpakkam	55/2	0.05.5
947	Thenmelpakkam	56/3	0.16.6
948	Thenmelpakkam	56/4	0.03.3
949	Thenmelpakkam	56/1A	0.15.5
950	Thenmelpakkam	56/1B1	0.18.5
951	Thenmelpakkam	56/1B2	0.24.4
952	Thenmelpakkam	56/2A	. 0.04.4
953	Thenmelpakkam	56/2B	0.04.4
954	Thenmelpakkam	56/2C	0.05.5
955	Thenmelpakkam	57/1	0.14.5
956	Thenmelpakkam	57/2	0.04.5
957	Thenmelpakkam	58	0.11.1
958	Thenmelpakkam	59	0,42.2
95 9	Thenmelpakkam	60/1	0.24.5
960	Thenmelpakkam	60/2	0.35.5
961	Thenmelpakkam	61/1	0.16.6
962	Thenmelpakkam	61/2	0.16.6

. 963	Thenmelpakkam	61/3	0.37.8
964	Thenmelpakkam	62	0.07.5
965	Thenmelpakkam	63	0.44.5
966	Thenmelpakkam	64/1A	0.08.5
967	Thenmelpakkam	65	0.43.5
968	Thenmelpakkam	66	0.49.8
969	Thenmelpakkam	67	0.07.3
970	Thenmelpakkam	70	0.25.5
971	Thenmelpakkam	76/1	0.08.5
972	Thenmelpakkam	77/1	0.07.7
973	Thenmelpakkam	77/2A	0.02.2
974	Thenmelpakkam	77/2B	0.09.9
975	Thenmelpakkam	77/3B	0.16.5
976	Thenmelpakkam	78	0.09.5
977	Thenmelpakkam	79/3	0.14.5
978	Thenmelpakkam	79/4	0.1.1
979	Thenmelpakkam	79/1A	0.05.5
980.	Thenmelpakkam	79/1B	0.05.5
981	Thenmelpakkam	79/2A1	0.11.1
982	Thenmelpakkam	79/2A2	0.03.3
983	Thenmelpakkam	79/2B	0.28.8
984	Thenmelpakkam	80	0.14.4
985	Thenmelpakkam	81	0.50.5
986	Thenmelpakkam	82	0.16.5
987	Thenmelpakkam	83/1A	0.14.5
988	Thenmelpakkam	83/1B	0.00.5
989	Thenmelpakkam	83/2B	0.02.5
990	Thenmelpakkam	84/2	0.26.5
991	Thenmelpakkam	84/1A	0.09.9
992	Thenmelpakkam	84/1B	0.16.6
993	Thenmelpakkam	84/1C1	0.14.5
994	Thenmelpakkam	84/1C2	0.01.5
995	Thenmelpakkam	84/1C3	0.04.4
996	Thenmelpakkam	84/1 D	0.13.5
997	Thenmelpakkam	85	0.08.5
998	Thenmelpakkam	86	0.08.5
999	Thenmelpakkam	87/1	0.14.4
1000	Thenmelpakkam	87/2	0.14.5
1001	Thenmelpakkam	87/3A	0.11.5
1002	Thenmelpakkam	87/3B	0.04.5
1003	Thenmelpakkam	88	0.11.5
1004	Thenmelpakkam	90/1	0.02.2
		·	

i i			•
1005	Thenmelpakkam	90/2	0.16.6
1006	Thenmelpakkam	90/4	0.1.1
1007	Thenmelpakkam	90/5	0.05.5
1008	Thenmelpakkam	90/3A1	0.04.4
1009	Thenmelpakkam	90/3A2	0.04.4
1010	Thenmelpakkam	90/3B	0.07.5
1011	Thenmelpakkam	90/6A	0.01.1
1012	Thenmelpakkam	90/6B	0.04.5
1013	Thenmelpakkam	91/2	0.05.5
1014	Thenmelpakkam	91/1A	0.05.5
1015	Thenmelpakkam	91/1B	0.02.5
1016	Thenmelpakkam	91/3A	0.09.5
1017	Thenmelpakkam	91/3B	0.10.5
1018	Thenmelpakkam	102/1	0.03.3
1019	Thenmelpakkam	102/2	0.02.2
1020	Thenmelpakkam	103/1	0.04.4
1021	Thenmelpakkam	103/2	0.05.5
1022	Thenmelpakkam	103/3	0.02.2
1023	Thenmelpakkam	103/4	0.01.5
1024	Thenmelpakkam	103/5	0.03.5
1025	Thenmelpakkam	103/6	0.03.3
1026	Thenmelpakkam	103/7	0.03.3
1027	Thenmelpakkam	103/8	0.04.5
1028	Thenmelpakkam	104	0.30.5
1029	Thenmelpakkam	105/1	0.04.4
1030	Thenmelpakkam	105/2	0.05.5
1031	Thenmelpakkam	105/3	0.09.9
1032	Thenmelpakkam	105/4	0.03.3
1033	Thenmelpakkam	105/5	0.03.5
1034	Thenmelpakkam	105/6	0.01.5
1035	Thenmelpakkam	105/7	0.01.1
1036	Thenmelpakkam	105/8	0.01.1
1037	Thenmelpakkam	105/10	0.01.1
1038	Thenmelpakkam	105/13	0.47.7
1039	Thenmelpakkam	105/11 A 1	0.02.5
1040	Thenmelpakkam	105/11A2	0.02.5
1041	Thenmelpakkam	105/11B	0.03.3
1042.	Thenmelpakkam	105/12A	0.01.5
1043	Thenmelpakkam	105/12B	0.01.5
1044	Thenmelpakkam	105/9A	0.00.5
1045	Thenmelpakkam	105/9B	0.01.1
1046	Thenmelpakkam	106/1	0.02.5

1047	Thenmelpakkam	106/2	0.00.5
1048	Thenmelpakkam	106/3	0.02.5
1049	Thenmelpakkam	107/1	0.22.2
1050	Thenmelpakkam	107/2	0.08.8
1051	Thenmelpakkam	107/3	0.01.1
1052	The nmelpakkam	108	0.16.6
1053	Thenmelpakkam	109	0.46.6
1054	Thenmelpakkam	110/1	0.1.1
1055	Thenmelpakkam	110/3	0.01.5
1056	Thenmelpakkam	110/4	0.03.5
1057	Thenmelpakkam	110/7	0.03.3
1058	Thenmelpakkam	110/2A	0.02.5
1059	Thenmelpakkam	110/2B	0.02.5
1060	Thenmelpakkam	110/5A	0.03.5
1061	Thenmelpakkam	110/5B	0.04.4
1062	Thenmelpakkam	110/6A	0.03.3
1063	Thenmelpakkam	110/6B	0.03.3
1064	Thenmelpakkam	110/8A	0.05.5
1065	Thenmelpakkam	110/8B	0.01.5
1066	Thenmelpakkam	110/9A	0.02.2
1067	Thenmelpakkam	110/9B1	0.02.5
1068	Thenmelpakkam	110/9B2	0.07.7
1069	Thenmelpakkam	111	1.37.7
1070	Thenmelpakkam	112	0.13.5
107.1	Thenmelpakkam	113	0.09.9
1072	Thenmelpakkam	114	0.13.5
1073	Thenmelpakkam	115/1	0.08.8
1074	Thenmelpakkam	115/2	0.09.5
1075	Thenmelpakkam	115/3	0.12.2
1076	Thenmelpakkam	115/5	0.16.5
1077	Thenmelpakkam	115/6	0.22.5
1078	Thenmelpakkam	115/4A1	0.09.9
1079	Thenmelpakkam	115/4A2	0.01.5
1080	Thenmelpakkam	115/4B	0.07.5
1081	Thenmelpakkam	116	0.16.5
1082	Thenmelpakkam	117	0.09.5
1083	Thenmelpakkam	118/1	0.08.5
1084	Thenmelpakkam	118/3	0.08.5
1085	Thenmelpakkam	118/4	0.02.5
1086	Thenmelpakkam	118/5	0.03.3.
1087	Thenmelpakkam	118/6	0.05.5
1088	Thenmelpakkam	118/7	0.05.5

				<u></u>
Γ	1089	Thenmelpakkam	118/2A	0.07.7
Γ	1090	Thenmelpakkam	118/2B	0.08.8
Γ	1091	Thenmelpakkam	118/2C	0.13.3
T	1092	Thenmelpakkam	119	0.11.1
	1093	Thenmelpakkam	120	0.05.5
Г	1094	Thenmelpakkam	121/1	0.24.5
Γ	1095	Thenmelpakkam	121/2	0.11.1
Γ	1096	Thenmelpakkam	121/3A	0.05.5
	1097	Thenmelpakkam	121/3B	0.04.5
	1098	Thenmelpakkam	122/1	0.17.7
r	1099	Thenmelpakkam	122/2	0.09.5
	1100	Thenmelpakkam	122/3	0.05.5
ľ	1101	Thenmelpakkam	123/1	0.05.5
	1102	Thenmelpakkam	123/2	0.05.5
Γ	1103	Thenmelpakkam	124/1	0.14.5
	1104	Thenmelpakkam	124/2	0.05.5
Γ	1105	Thenmelpakkam	125	0.08.5
Γ	1106	Thenmelpakkam	126	0.41.5
Γ	1107	Thenmelpakkam	127	0.04.4
	1108	Thenmelpakkam	128/1	0.15.5
Γ	1109	Thenmelpakkam	128/2	0.15.5
Γ	1110	Thenmelpakkam	128/3	0.15.5
	1111	Thenmelpakkam	128/4	0.09.5
	1112	Thenmelpakkam	128/5	0.18.8
	1113	Thenmelpakkam	128/6	0.16.6
	1114	Thenmelpakkam	129/1	0.12.5
	1115	Thenmelpakkam	129/2	0.13.5
Ţ	1116	Thenmelpakkam	130	0.20.5
	1117	Thenmelpakkam	131	
	1118	Thenmelpakkam	132	0.2.2
	1119	Thenmelpakkam	133	0.06.5
	1120	Thenmelpakkam	134	0.46.6
	1121	Thenmelpakkam	135	0.22.2
	1122	Thenmelpakkam	136/1	•0.16.6
	1123	Thenmelpakkam	136/2	0.09.5
	1124	Thenmelpakkam	136/4	0.06.6
	1125	Thenmelpakkam	136/5	0.14.5
	1126	Thenmelpakkam	136/6	0.02.5
\cdot	1127	Thenmelpakkam	136/7	0.09.9
	1128	Thermelpakkam	136/3A	
	1129	Thenmelpakkam	136/3B	0.05.5
	1130	Thenmelpakkam	137	0.11.5
_				

1131	Thenmelpakkam	138/1	0.09.5
1132	Thenmelpakkam	138/3	0.06.5
1133	Thenmelpakkam	138/4	0.05.5
1134	Thenmelpakkam	138/5	0.04.5
1135	Thenmelpakkam	138/6	0.06.5
1136	Thenmelpakkam	138/7	0.16.5
1137	Thenmelpakkam	138/8	0.1.1
1138	Thenmelpakkam	138/9	0.06.6
1139	Thenmelpakkam	138/10A	0.02.5
1140	Thenmelpakkam	138/10B	0.07.5
1141	Thenmelpakkam	138/2A	0.03.5
1142	Thenmelpakkam	138/2B	0.03.5
1143	Thenmelpakkam	139	0.07.7
1144	Thenmelpakkam	140/3	0.18.5
1145	Thenmelpakkam	140/1A	0.12.2
1146	Thenmelpakkam	140/1B	0.12.2
1147	Thenmelpakkam	140/1C	0.10.5
1148	Thenmelpakkam	140/1D	0.05.5
1149	Thenmelpakkam	140/2A	0.31.1
1150	Thenmelpakkam	140/2B	0.17.5
1151	Thenmelpakkam	141/1	0.36.5
1152	Thenmelpakkam	141/3	0.03.3
1153	Thenmelpakkam	141/2A	0.12.5
1154	Thenmelpakkam	141/2B	0.06.6
1155	Thenmelpakkam	141/2C	0.05.5
1156	Thenmelpakkam	141/4A	0.03.3
1157	Thenmelpakkam	141/4B	0.06.5
1158	Thenmelpakkam	141/4C	0.06.5
1159	Thenmelpakkam	141/4D	0.11.1
1160	Thenmelpakkam	142/1	0.34.4
1161	Thenmelpakkam	142/2	0.00.5
1162	Thenmelpakkam	142/3	0.01.1
1163	Thenmelpakkam	143/1	0.00.5
1164	Thenmelpakkam	143/2	0.00.5
1165	Thenmelpakkam	143/3	0.42.5
1166	Thenmelpakkam	143/4	0.00.5
1167	Thenmelpakkam	144	0.34.5
1168	Thenmelpakkam	145/1	0.28.8
1169	Thenmelpakkam	145/2	0.01.1
1170	Thenmelpakkam	146/1	0.14.5
1171	Thenmelpakkam	146/2	0.15.5
1172	Thenmelpakkam	146/3	0.03.3
			*

	1173	Thenmelpakkam	146/4	0.11.5
	1174	Thenmelpakkam	146/5	0.17.7
	1175	Thenmelpakkam	147/1	0.07.5
	1176	Thenmelpakkam	147/2	0.06.6
	1177	Thenmelpakkam	147/3	0.03.3
	11 <i>7</i> 8	Thenmelpakkam	147/4	0.13.3
	1179	Thenmelpakkam	147/5	0.11.5
	1180	Thenmelpakkam	147/6	0.12.5
	1181	Thenmelpakkam	148/1	0.17.5
	1182	Thenmelpakkam	148/2	0.00.5
	1183	Thenmelpakkam	148/3	0.15.5
	1184	Thenmelpakkam	148/4	0.00.5
	1185	Thenmelpakkam	148/6	0.07.5
	1186	Thenmelpakkam	148/7	0.06.6
	1187	Thenmelpakkam	148/8	0.15.5
	1188	Thenmelpakkam	148/5A	0.13.3
	1189	Thenmelpakkam	148/5B	0.13.3
	1190	Thenmelpakkam	149/1	0.14.5
	1191	Thenmelpakkam	149/2	0.00.5
	1192	Thenmelpakkam	149/3	0.01.1
	1193	Thenmelpakkam	149/4	0.01.1
	1194	Thenmelpakkam	150/1	0.25.5
	1195	Thenmelpakkam	150/2	0.11.5
	1196	Thenmelpakkam	150/3	0.25.5
	1197	Thenmelpakkam	150/4	0.08.5
	1198	Thenmelpakkam	150/5	0.09.5
	1199	Thenmelpakkam	150/6	0.00.5
Ĺ	1200	Thenmelpakkam	151	0.61.5
	1201	Thenmelpakkam	152/1	0.23.3
L	1202	Thenmelpakkam	152/2	0.16.5
	1203	Thenmelpakkam	152/3	0.01.1
	1204	Thenmelpakkam	152/4	0.14.4
	1205	Thenmelpakkam	152/5	0.13.5
	1206	Thenmelpakkam	152/6	0.01.1
	1207	Thenmelpakkam	153/1	0.16.6
	1208	Thenmelpakkam	153/2	0.01.1
	1209	Thenmelpakkam	154/1	0.14.4
	1210	Thenmelpakkam	154/2	0.16.5
	1211	Thenmelpakkam	154/3	0.05.5
	1212	Thenmelpakkam	154/4	0.23.5
	1213	Thenmelpakkam	154/5	0.03.3
	1214	Thenmelpakkam	154/6	0.13.3

1215	Thenmelpakkam	154/7A	0.02.2
1216	Thenmelpakkam	154/7B	0.08.8
1217	Thenmelpakkam	155/1	0.05.5
1218	Thenmelpakkam	155/2	0.07.5
1219	Thenmelpakkam	155/3	0.04.4
1220	Thenmelpakkam	155/4	0.01.1
1221	Thenmelpakkam	156/1	0.17.5
1222	Thenmelpakkam	156/2	0.02.5
1223	Thenmelpakkam	156/4	0.02.5
1224	Thenmelpakkam	156/3A	0.02.5
1225	Thenmelpakkam	156/3B	0.05.5
1226	Thenmelpakkam	156/5A	0.04.4
1227	Thenmelpakkam	156/5B	0.02.5
1228	Thenmelpakkam	157/2	0.16.5
1229	Thenmelpakkam	157/3	0.39.5
1230	Thenmelpakkam	157/1A1	0.05.5
1231	Thenmelpakkam	157/1A2	0.01.1
1232	Thenmelpakkam	157/1B	0.04.5
1233	Thenmelpakkam	158/1	0.22.5
1234	Thenmelpakkam	158/2	0.31.1
1235	Thenmelpakkam	159	0.14.4
1236	Thenmelpakkam	160	0.23.3
1237	Thenmelpakkam	161/1	0.11.1
1238	Thenmelpakkam	161/2	0.10.5
1239	Thenmelpakkam	162/1	0.19.5
1240	Thenmelpakkam	162/2A	0.27.7
1241	Thenmelpakkam	162/2B	0.01.1
1242	Thenmelpakkam	162/3A	0.11.5
1243	Thenmelpakkam	162/3B	0.08.8
1244	Thenmelpakkam	162/3C	0.17.7
1245	Thenmelpakkam	163	0.37.5
1246	Thenmelpakkam	164	0.11.1
1247	Thenmelpakkam	165/1E1	0.34.4
1248	Thenmelpakkam	165/1E2	0.09.9
1249	Thenmelpakkam	165/1A	0.01.5
1250	Thenmelpakkam	165/1B	0.00.5
1251	Thenmelpakkam	165/1C	0.1,3.3
1252	Thenmelpakkam	165/1D	0.04.4
1253	Thenmelpakkam	165/1F	0.19.9
1254	Thenmelpakkam	165/2A	0.18.8
1255	Thenmelpakkam	165/2B	0.63.5
1256	Thenmelpakkam	166/1A	0.03.5

	!			
[·	1257	Thenmelpakkam	166/1B	0.01.1
Г	1258	Thenmelpakkam	166/1C	0.01.1
	1259	Thenmelpakkam	166/1D	0.03.3
Γ	1260	Thenmelpakkam	166/1E	0.03.5
Γ	1261	Thenmelpakkam	166/1F	0.03.3
	1262	Thenmelpakkam	166/1G	0.01.5
	1263	Thenmelpakkam	166/2A	0.02.5
	1264	Thenmelpakkam	166/2B	0.04.5
	1265	Thenmelpakkam	166/2C	0.08.8
	1266	Thenmelpakkam	166/2D	0.08.8
	1267	Thenmelpakkam	166/ 2 E	0.1.1
	1268	Thenmelpakkam	167/2	0.19.5
	1269	Thenmelpakkam	167/1A	0.04.4
Г	1270	Thenmelpakkam	167/1B	0.25.5
	1271	Thenmelpakkam	167/1C	0.32.2
	1272	Thenmelpakkam	168/1	0.40.5
	1273	Thenmelpakkam	168/2A	0.07.5
	1274	Thenmelpakkam	168/2B	0.07.7
	1275	Thenmelpakkam	168/2C	0.07.5
	1276	Thenmelpakkam	168/2D	0.06.5
	1277	Thenmelpakkam	169/1	0.25.5
	1278	Thenmelpakkam	169/2	0.54.5
	1279	Thenmelpakkam	170	0.07.7
	1280	Thenmelpakkam	171/1	0.2.2
	1281	Thenmelpakkam	171/2	0.09.5
	1282	Thenmelpakkam	171/3	0.1.1
	1283	Thenmelpakkam	172/1	0.2.2
	1284	Thenmelpakkam	172/2A	0.35.5
	1285	Thenmelpakkam	172/2B	0.34.4
	1286	Thenmelpakkam	173/1	0.14,5
	1287	Thenmelpakkam	173/2	0.34.4
	1288	Thenmelpakkam	173/3	0.14.4
	1289	Thenmelpakkam	174/1	0.3.3
	1290	Thenmelpakkam	174/2A1	0.02.5
	1291	Thenmelpakkam	174/2A2	0.02.5
	1292	Thenmelpakkam	174/2B	0.27.5
	1293	Thenmelpakkam	175/1	0.12.5
	1294	Thenmelpakkam	175/2	0.18.5
	1295	Thenmelpakkam	176/1	0.31.1
	1296	Thenmelpakkam	176/2	0.12.5
	1297	Thenmelpakkam	176/3	0.14.5
	1298	Thenmelpakkam	176/4	0.25.5



1299	Thenmelpakkam	177	0.27.7
1300	Thenmelpakkam	178/1A1	0.16.6
1301	Thenmelpakkam	178/1A2	0.03.3
1302	Thenmelpakkam	178/1A3	0.11.5
1303	Thenmelpakkam	178/1A4	0.01.5
1304	Thenmelpakkam	178/1B	0.13.3
1305	Thenmelpakkam	178/2A	0.13.5
1306	Thenmelpakkam	178/2B	0.11.1
1307	Thenmelpakkam	179/2	0.11.1
1308	Thenmelpakkam	179/1A1A	0.18.8
1309	Thenmelpakkam	179/1A1B	0.14.4
1310	Thenmelpakkam	179/1A18 179/1A2	0.14.4
1311	Thenmelpakkam	179/1R2 179/1B	0.14.4
1312	Thenmelpakkam	180/1	0.16.6
1313	Thenmelpakkam	180/1	0.16.6
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1314 1315	Thenmelpakkam Thenmelpakkam	180/3	0.13.5
	 	181/1	0.07.7
1316	Thenmelpakkam	181/2	0.07.7
1317	Thenmelpakkam	182/1	0.11.1
1318	Thenmelpakkam	182/3	0.06.6
1319	Thenmelpakkam	182/5	0.15.5
1320	Thenmelpakkam	182/2A	0.03.3
1321	Thenmelpakkam	182/2B	0.17.7
1322	Thenmelpakkam	182/4A	0.15.5
1323	Thenmelpakkam	182/4B	0.10.5
1324	Thenmelpakkam	183/1	0.28.5
1325	Thenmelpakkam	183/3	0.14.4
1326	Thenmelpakkam	183/2A	0.27.7
1327	Thenmelpakkam	183/2B	0.27.7
1328	Thenmelpakkam	184/1	0.14.4
1329	Thenmelpakkam	184/2	0.22.5
1330	Thenmelpakkam	184/3A	0.17.7
1331	Thenmelpakkam	184/3B	0.29.5
1332	Thenmelpakkam	184/3C1	, 0.05.5
1333	Thenmelpakkam	184/3C2	0.05.5
1334	Thenmelpakkam	185/1	0.16.6
1335	Thenmelpakkam	185/3	0.08.8
1336	Thenmelpakkam	185/4	0.18.8
1337	Thenmelpakkam	185/5	0.22.2
1338	Thenmelpakkam	185/2A	0.12.5
1339	Th enmelpakkam	185/2B	0.15.5
1340	Thenmelpakkam	185/2C	0.03.3

1341	Thenmelpakkam	186	0.42.2
1342	Thenmelpakkam	187	0.02.2
1343	Thenmelpakkam	188	0.32.2
1344	Thenmelpakkam	189/2	0.43.3
1345	Thenmelpakkam	189/3	0.04.4
1346	Thenmelpakkam	189/1A	0.18.5
1347	Thenmelpakkam	189/1B	0.05.5
1348	Thenmelpakkam	190/1	0.21.5
1349	Thenmelpakkam	190/2	0.17.7
1350	Thenmelpakkam	190/3	0.24.4
1351	Thenmelpakkam	191/1	0.09.5
· 1352	Thenmelpakkam	191/2	0.37.7
1353	Thenmelpakkam	192/1	0.14.4
1354	Thenmelpakkam	192/2	0.08.8
1355	Thenmelpakkam	192/3	0.24.4
1356	Thenmelpakkam	192/4	0.26.6
1357	Thenmelpakkam	192/5	0.2.2
1358	Thenmelpakkam	193	0.34.5
1359	Thenmelpakkam	194/1	0.42.2
1360	Thenmelpakkam.	194/2	0.44.5
1361	Thenmelpakkam	195	0.18.8
1362	Thenmelpakkam	196	0.25.5
1363	Thenmelpakkam	197	0.32.5
1364	Thenmelpakkam	198	0.24.4
1365	Thenmelpakkam	199/1	. 0.52.5
1366	Thenmelpakkam	199/2	0.1.1
1367	Thenmelpakkam	200/1	0.21.1
1368	Thenmelpakkam	200/2	0.10.5
1369	Thenmelpakkam	201/1	0.2.2
1370	Thenmelpakkam	201/3	0.12.2
1371	Thenmelpakkam	- 201/2A	0.22.5
1372	Thenmelpakkam	201/2B	0.20.5
1373	Thenmelpakkam	201/4A	0.12.2
1374	Thenmelpakkam	201/4B	0.16.6
1375	Thenmelpakkam	202	0.14.4
1376	Thenmelpakkam	203/2	0.07.5
1377	Thenmelpakkam	203/3	0.17.5
1378	Thenmelpakkam	203/1A	0.45.5
1379	Thenmelpakkam	203/1B	0.11.5
1380	Thenmelpakkam	203/1C	0.05.5
1381	Thenmelpakkam	204/1	0.18.5
1382	Thenmelpakkam	204/4	0.17.7
	· 		

1383	Thenmelpakkam	204 / 2 4	0.14.4
1384	Thenmelpakkam	204/2A 204/2B	0.14.5
	 		0.14.5
1385	Thenmelpakkam	204/3A	
1386	Thenmelpakkam	204/3B	0.1.1
1387	Thenmelpakkam	205/1	0.23.5
1388	Thenmelpakkam	205/2	0.40.5
1389	Thenmelpakkam	205/3	0.40.5
1390	Thenmelpakkam	205/4	0.26.6
1391	Thenmelpakkam	205/5	0.24.5
1392	Thenmelpakkam	205/6	0.26.6
1393	Thenmelpakkam	205/7	0.21.1
1394	Thenmelpakkam	205/8	0.20.5
1395	Thenmelpakkam	205/9	0.18.5
1396	Thenmelpakkam	205/10	0.18.8
1397	Thenmelpakkam	205/11	0.14.4
1398	Thenmelpakkam	205/12	0.16.6
1399	Thenmelpakkam	205/13	0.2.2
1400	Thenmelpakkam	205/14	0.26.5
1401	Thenmelpakkam	205/15	0.22.5
1402	Thenmelpakkam	205/16	0.11.5
1403	Thenmelpakkam	205/17	0.49.5
1404	Thenmelpakkam	205/18	0.48.8
1405	Thenmelpakkam	205/19	0.52.2
1406	Thenmelpakkam	205/20	0.22.5
1407	Thenmelpakkam	205/21	0.26.5
1408	Thenmelpakkam	206	0.34.5
1409	Thenmelpakkam	207/1	0.29.9
1410	Thenmelpakkam	207/2	0.27.5
1411	Thenmelpakkam	207/3	0.12.2
1412	Thenmelpakkam	207/4	0.29.5
1413	Thenmelpakkam	207/5	0.16.6
1414	Thenmelpakkam	207/6	0.08.5
1415	Thenmelpakkam	207/7	0.05.5
1416	Thenmelpakkam	207/8	0.11.5
1417	Thenmelpakkam	207/9	0.26.6
1418	Thenmelpakkam	207/10	0.14.5
1419	Thenmelpakkam	207/11	0.16.6
1420	Thenmelpakkam	207/12	0.10.5
1421	Thenmelpakkam	207/13	0.08.8
1421	Thenmelpakkam	207/14	0.13.3
1423	Thenmelpakkam	207/14	0.13.5
	+		
1424	The nmelpakkam	207/16	0.19.5

1425	Thenmelpakkam	207/17	0.27.5
1426	Thenmelpakkam	207/18	0.15.5
1427	Thenmelpakkam	207/19	0.13.3
1428	Thenmelpakkam	207/20	0.11.5
1429	Thenmelpakkam	208/1	0.65.5
1430	Thenmelpakkam	208/2	0.18.5
1431	Thenmelpakkam	209/1	0.82.2
1432	Thenmelpakkam	209/2	0.03.3
1433	Thenmelpakkam	209/3	0.17.7
1434	Thenmelpakkam	210/1	0.29.9
1435	Thenmelpakkam	210/2	0.14.5
1436	Thenmelpakkam	210/3	0.13.3
1437	Thenmelpakkam	210/4 .	0.15.5
1438	Thenmelpakkam	210/5	0.14.5
1439	Thenmelpakkam	210/6	0.08.8
1440	Thenmelpakkam	210/10A	0.08.8
1441	Thenmelpakkam	210/11A	0.05.5
1442	Thenmelpakkam	210/12A	0.07.5
1443	Thenmelpakkam	210/13A	0.09.5
1444	Thenmelpakkam	210/14A	0.05.5
1445	Thenmelpakkam	210/14B	3.11.1
1446	Thenmelpakkam	210/7A	0.23.5
1447	Thenmelpakkam	210/8A	0.08.5
1448	Thenmelpakkam	210/9A	0.1.1
1449	Veerapuram	12/3	0.07.5
1450	Veerapuram	12/4A	0.18.5
1451	Veerapuram	12/4B	0.55.5
1452	Veerapuram	13/1A	0.1.1
1453	Veerapuram	13/1B	0.03.3
1454	Veerapuram	14/1	0.41.1
1455	Veerapuram	14/2A	0.03.5
1456	Veerapuram	14/2B1	0.12.5
1457	Veerapuram	14/2B2	0.08.8
1458	Veerapuram	14/2C1	0.08.8
1459	Veerapuram	14/2C2	0.23.5
1460	Veerapuram	14/2D1B1	0.15.5
1461	Veerapuram	14/2D1B2	0.01.1
1462	Veerapuram	14/2D1C	0.17.7
1463	Veerapuram	14/2D1D	0.2.2
1464	Veerapuram	14/2D2	0.17.7
1465	Veerapuram	14/2D1A	0.39.5
1466	Veerapuram	14/2E	0.11.5

1467	Veerapuram	15/4B1	0.17.7
1468	Veerapuram	16	0.95.5
1469	Veerapuram	17	0.88.8
1470	Veerapuram	18/1A1	0.41.1
1471	Veerapuram	18/1A2	0.01.1
1472		18/1B1	0.18.8
1473	Veerapuram		0.18.8
1474	Veerapuram	18/1B2	0.01.1
1475	Veerapuram	18/1B3	0.23.3
1476	Veerapuram	18/1B4	0.08.0
1477	Veerapuram	19/1	0.79.5
1477	Veerapuram	19/3	
	Veerapuram	20/1	1.00.5
1479	Veerapuram	20/2A	0.17.7
1480	Veerapuram	20/2B1	0.12.5
1481	Veerapuram	20/2B2	0.16.6
1482	Veerapuram	20/2B3	0.08.8
1483	Veerapuram	20/2C	0.48.8
1484	Veerapuram	20/3A	0.20.5
1485	Veerapuram	20/3B	0.20.5
1486	Veerapuram	21	0.05.5
1487	Veerapuram	22/1A	0.13.3
1488	Veerapuram	22/1B	0.13.3
1489	Veerapuram	22/1C	0.05.5
1490	Veerapuram	22/1D	0.06.6
1491	Veerapuram	22/1E	0.06.6
1492	Veerapuram	22/2A	0.02.5
1493	Veerapuram	22/2B	0.12.2
1494	Veerapuram	22/2C	0.16.6
1495	Veerapuram	22/2D	0.14.4
1496	Veerapuram	23/2	0.04.5
1497	Veerapuram	23/1A	0.03.3
1498	Veerapuram	23/1B	0.05.5
1499	Veerapuram	23/1C	0.01.1
1500	Veerapuram	24/3	0.78.8
1501	Veerapuram	24/1A1A	0.24.4
1502	Veerapuram	24/1A1B	0.11.1
1503	Veerapuram	24/1A1C	0.09.9
1504	Veerapuram	24/1A2A	0.2.2
1505	Veerapuram	24/1A2B	0.18.8
1506	Veerapuram	24/1B	0.41.5
1507	Veerapuram	24/2A1	0.14.4
1508	Veerapuram	24/2A2	0.14.5

	1500: //	· 17	24/201	0.14.5
Ĭ-	15091.0	Veerapuram\(\)	24/2B1 age 100 V	0.14.4
-	1510	Veerapuram 😯	24/2B2 agmod V	
-	1511	Veerapuram	25/dragsouV	0.14.4
	1512000	Veerapuramse	25/12/mgaraeV	0.30.5
	151300	Veerapuramee	26/11/2003 V	
.	1514	Veerapuram?	26/13 tage of /	0.28.5
	151500	Veerapurain\@	26//4/2010/00/V	0.16.5
	15165.0	Veerapufain\00	26/5 /1094/109	0.16.5
	1517 ()	Veerapuram 👯	26/16/10@000V	0.33:3
,	1518:0	Veerapuram\02	26/2A ngaros V	0.13.3
	1519 0.6	Veerapufam\@	26/2Bmgsnb.V	0.23:5
	152000	Veerapufam\@E	27/1 sturgatedV	0.12,2
	1521 0.0	Veerapuram (%	27/2 mgm /	0.05.5
	1522	Veerapuram (%	27/3 tuguno V	0.05.5
	1523 0 0	Veerapuram 👯	. 28 6000 gmas V	0.23.5
	1524 ()	Veerapurath\@	. 29√2 ⊃#q61⊌9√	0.18:8
	1525	Veerapurahn\@	29/1Augaras/	0.3135
	1526 0.0	Veerapurain 198	29/1B/8930990V	0.16.6
	1527	Veerapuram	29/1GuqunooV	0.144
_	1528	Veerapufam\0↓	Voerapm. G1 /, 92	0.13.3
	1529 10	Veerapuram\0}	32/1 augs200 V	0.817.1
	1530	Veerapuram 🕪	32/2/rugs199V	0.2.2
	1531	Veerapuram! !-	33/1 stugevoo7	0.13.3
	1532 1.0	Veerapuram!	34/2 rugstoo	0.3875
	1538	Veerapuram	34/3/mga:09V	0.20.5
	1534	Veerapuram \	34/aA16garee/	0.1-1
	1535 (1)	Veerapultan \2}	34/11A2 192 190 V	0.0975
	1536).0	Veerapuram\\${	34/hA3uqanoo/	0.05.5
	1537	Veerapuram\S4	34/itA4uqstooV	0.05(5)
	1538) ()	Veerapuram 4	34/AB1uqanoo/	0.07651
	1539	Veerapuran\\$	34/1:B2uqscoV	0.0727
	1540	Veerapuram\	34/AClagarroV	0.0555
	1541 1.6	Veerapuram\\\\!	34/AC2nq5709V	0.05(5)
	1542 1.0	Veerapuram ::	34/11@3aquaso/	0.0425
	1543	Veerapurân 🕒	35/12 mg (2007	0.22:57
	1544 10	Veerapuram	/ 3 5/1A tuqa109	0.04251
	1545)	Veerapuram El	35/ABugano V	0.06261
	1546 (()	Veerapurain &	36/2mqs199/	0.88E1
	1547).0	Veeraputain 👫	36/1Augs199V	().(1)22:5)
	1548 (.0)	Veerapu&an\&	Veerapudah/66	16900.0
	1549 (1)	Veerapuram	37/1kmgami/	0.1/2.51
	1550	Veerapuram 🖽	37/i2auque 0/	0.1425

1551	Veerapuram	37/3	0.19.5
1552	Veerapuram	37/4A	0.12.5
1553	Veerapuram	37/4B	0.16.6
1554	Veerapuram	38/1	0.05.5
1555	Veerapuram	38/2	0.04.4
1556	Veerapuram	39/1	0.39.9
1557	Veerapuram	39/3E1	0.33.5
1558	Veerapuram	39/3E2	0.28.5
1559	Veerapuram	39/2A	0.23.3
1560	Veerapuram	39/2B1	0.24.5
1561	Veerapuram	39/2B2	0.06.5
1562	Veerapuram	39/2B3	0.07.5
1563	Veerapuram	39/3A	0.25.5
1564	Veerapuram	39/3B	0.1.1
1565	Veerapuram	-39/3C	0.02.2
1566	Veerapuram	39/3D1	0.1.1
1567	Veerapuram	39/3D2	0.24.5
1568	Veerapuram	39/3D3	0.02.2
1569	Veerapuram	40/1	0.13.5
1570	Veerapuram	40/2A1	0.06.6
1571	Veerapuram	40/2A2	0.04.4
1572	Veerapuram	40/2B	0.09.5
1573	Veerapuram	41/1	0.14.5
1574	Veerapuram	41/2	0.12.5
1575	Veerapuram	41/3	0.14.5
1576	Veerapuram	42/1A1A	0.16.5
1577	Veerapuram	42/1A1B	0.01.1
1578	Veerapuram	42/1A2	0.07.7
1579	Veerapuram	42/1B1	0.01.5
1580	Veerapuram	42/1B2	0.08.8
1581	Veerapuram	42/1B3	0.13.5
1582	Veerapuram	42/2A1	0.19.9
1583	Veerapuram	42/2A2	0.19.5
1584	Veerapuram	42/2B	0.31.1
1585	Veerapuram	43/2	0.24.4
1586	Veerapuram	43/3	0.09.5
1587	Veerapuram	43/1A	0.06.5
1588	Veerapuram	43/1B1	0.13.3
1589	Veerapuram	43/1B2	0.02.5
1590	Veerapuram	43/1B3	0.17.7
1591	Veerapuram	44/3	0.18.5
1592	Veerap ur am	44/1A	0.05.5

	1593	Veerapuram	44/1B	0.07.7
	1594	Veerapuram	44/2A1	0.09.5
	1595	Veerapuram	44/2A2A	0.01.5
	1596	Veerapuram	44/2A2B	0.02.2
	1597	Veerapuram	44/2A2C	0.04.4
	1598	Veerapuram	44/2B1	0.03.5
	1599	Veerapuram	44/2B2	0.04.5
	1600	Veerapuram	44/2C1A	0.01.1
	1601	Veerapuram	44/2C1B	0.01.1
	1602	Veerapuram	44/2C1C	0.02.2
	1603	Veerapuram	44/2C2A	0.00.5
	1604	Veerapuram	44/2C2B	′ 0.01.5
	1605	Veerapuram	44/2C2C	0.02.2
	1606	Veerapuram	45/1	0.52.5
	1607	Veerapuram	45/2	0.24.5
	1608	Veerapuram	45/3.	0.26.5
	1609	Veerapuram	46/1	0.14.4
	1610	Veerapuram	46/2A	0.13.3
	1611	Veerapuram	46/2B	0.11.5
	1612	Veerapuram	46/2C	0.13.5
	1613	Veerapuram	47	0.12.5
	1614	Veerapuram	48/1A	0.16.5
	1615	Veerapuram	48/1B	0.00.5
	1616	Veerapuram	48/1C	0.07.7
	1617	Veerapuram	48/2A	0.39.5
	1618	Veerapuram	48/2B	0.4.4
	1619	Veerapuram	49	0.10.5
	1620	Veerapuram	50	0.09.5
	1621	Veerapuram	51/1	0.11.1
	1622	Veerapuram	51/2	0.49.9
	1623	Veerapuram	51/3	. 0.03.3
-	1624	Veerapuram	51/4	0.25.5
	1625	Veerapuram	51/5	0.11.1
	1626	Veerapuram	52	0.11.5
	1627	Veerapuram	53/1A	0.01.5
	1628	Veerapuram	53/1B	0.18.8
	1629	Veerapuram	53/2A	0.02.5
	1630	Veerapuram	53/2B	0.18.8
	1631	Veerapuram	53/2C	0.19.9
	1632	Veerapuram	53/2D	0.2.2
	1633	Veerapuram	54/1	0.20.5
	1634	Veerapuram	54/2A	0.08.8
	1635	Veerapuram	54/2B	0.13.3
	16 36	Veerapuram	55/4	0.26.6
	1637	Veerapuram	55/1A	0.14.4

1638	Veerapuram	55/1B	0.27.7
1639	Veerapuram	55/2A	0.18.8
1640	Veerapuram	55/2B	0.43.3
1641	Veerapuram	55/2C	0.28.5
1642	Veerapuram	55/2D	0.03.3
1643	Veerapuram	55/3A	0.49.9
1644	Veerapuram	55/3B	0.24.4
1645	Veerapuram	56/1	0.41.5
1646	Veerapuram	56/2	0.38.8
1647	Veerapuram	57	0.67.5
1648	Veerapuram	58	0.54.4
1649	Veerapuram	59/1	0.43.5
1650	Veerapuram	59/3	0.43.5
1651	Veerapuram	59/2A	0.43.5
1652	Veerapuram	59/2B	0.13.3
1653	Veerapuram	59/2C	0.09.5
1654	Veerapuram	59/2D	0.11.1
1655	Veerapuram	59/2E	0.05.5
1656	Veerapuram	59/2F	0.01.1
1657	Veerapuram	59/2G	0.04.4
1658	Veerapuram	60	1.30.5
1659	Veerapuram	61/1A2A1	0.42.5
1660	Veerapuram	61/1A2A2	0.17.5
1661	Veerapuram	61/1B2B	0.48.5
1662	Veerapuram	62/1	0.91.5
1663	Veerapuram	62/2A	0.23.5
1664	Veerapuram	62/2B	0.03.3
1665	Veerapuram	62/2C1	0.11.1
1666	Veerapuram	62/2C2	0.13.3
1667	Veerapuram	62/2D	0.25.5
1668	Veerapuram	63/2	0.03.3
1669	Veerapuram	63/3	0.15.5
1670	Veerapuram	63/4	0.34.5
1671	Veerapuram	63/6	0.15.5
1672	Veerapuram	63/7	0.25.5
1673	Veerapuram	63/1A	0.04.5
1674	Veerapuram	63/1B	0.11.5
1675	Veerapuram	63/5A	0.13.5
1676	Veerapuram	63/5B	0.01.5
1677	Veerapuram	64/1	, 0.33.3
1678	Veerapuram	64/2	0.34.4
1679	Veerapuram	65/1	0.11.1
1680	Veerapuram	65/2	0.18.8
1681	Veerapuram	66/1	0.13.3
1682	Veerapuram	66/2	0.13.5

2 41 41

i li Maria de la compansa del compansa de la compansa de la compansa del compansa de la compansa

MAR J. MIRI. BAAM.

-			
1683	Veerapuram	67/1A	0.14.5
1684	Veerapuram	67/1B	0.01.5
1685	Veerapuram	67/1C	0.14.4
1686	Veerapuram	67/2A	0.01:5
1687	Veerapuram	67/2B	0.22.5
1688	Veerapuram	67/2C	0.18.8
1689	Veerapuram	73/2A	0.28.8
1690	Veerapuram	73/2B	0.13.5
1691	Veerapuram	73/2C	0.13.3
1692	Veerapuram	73/2D	0.05,5
1693	Veerapuram	74/1A	0.11.5
1694	Veerapuram	74/1B	0.00.5
1695	Veerapuram	74/2A	0:03.3
1696	Veerapuram	74/282	0.07.5
1697	Veerapuram	74/2C	0.07.5
1698	Veerapuram	76/1	0.1.1
1699	Veerapuram	77/1	0.03.3
1700	Veerapuram	77/2	0.02.5
1701	Veerapuram	77/3	0.06.5
1702	Veerapuram	77/4	0.04.5
1703	Veerapuram	77/5A	0.01.1
1704	Veerapuram	77/5B	0.01.5
1705	Veerapuram	77/5C	0.02.2
1706	Veerapuram	77/6A1	0.02.5
1707	Veerapuram	77/6A2	0.02.2
1708	Veerapuram	77/6B1	0.01.1
1709	Veerapuram	96	0.02.2
1710	Veerapuram	97/5	0.00.5
1711	Veerapuram	97/6	0.01.5
1712	Veerapuram	97/7	0.02.2
1713	Veerapuram	97/10	0.00.5
1714	Veerapuram	97/11	0.01.5
1715	Veerapuram	97/12	0.01.5
1716	Veerapuram	97/13	0.01.5
1717	Veerapuram	97/14	0.01.5
1718	Vecrapuram	97/15	0.01.1
1719	Veerapuram	97/23	0.02.2
1720	Veerapuram	97/24	0.03.5
1721	Veerapuram	98/4	0.00.5
1722	Veerapuram	98/5	0.02.2
1723	Veerapuram	98/7	0.03.3
1724	Veerapuram	.98/8	0.02.2
1725	Veerapuram	98/9	0.00.5
1726	Veerapuram	98/10	0.01.1
1727	Veerapuram	98/11	0.01.1

1728	Veerapuram	98/12	0.01.5
1729	Veerapuram	98/13	0.13.5
1730	Veerapuram	100/3	0.46.5
1731	Veerapuram	100/5	0.06.5
1732	Veerapuram	100/6	0.12.5
1733	Veerapuram	100/1B	0.27.5
1734	Veerapuram	100/1C	0.28.8
1735	Veerapuram	100/2A	0.19.5
1736	Veerapuram	100/2B	0.00.5
1737.	Veerapuram	100/4B	0.10.5
1738	Veerapuram	100/7A	0.15.5
1739	Veerapuram	100/7B	0.17.7
1740	· Veerapuram	100/8A	0.26.6
1741	Veerapuram	100/8B	0.2.2
1742	Veerapuram	100/8C	0.61.1
1743	Veerapuram	106/1	0.09.9
1744	Veerapuram	106/2	0.08.8
1745	Vecrapuram	106/3	0.13.3
1746	Veerapuram	106/5	0.25.5
1747	Veerapuram	106/4A	0.06.5
1748	Veerapuram	106/4B	0.03.3
1749	Veerapuram	106/4C	0.03.3
1750	Veerapuram	106/6A	0.26.6
1751	Veerapuram	106/6B	0.11.5
1752	Veerapuram	106/6C	0.04.5
1753	Veerapuram	106/7A	0.05.5
1754	Veerapuram	106/7B	0.10.5
1755	Veerapuram	106/8A	0.13.5
1756	Veerapuram	106/8B1	0.13.3
1757	Veerapuram	106/8B2	0.12.5
1758	Veerapuram	107	0.23.3
1759	Veerapuram	108/1	0.34.4
1760	Veerapuram	108/2	0.32.5
1761	Veerapuram	109/3	0.03.5
1762	Veerapuram	112/7	0.09.5
1763	Veerapuram	117/1	1.17.5
1764	Veerapuram	118/1	0.18.5
1765	Veerapuram	118/2	0.10.5
1766	Veerapuram	118/3	0.09.9
1767	Veerapuram	118/5	0.14.4
1768	Veerapyram	118/7	0.02.5
1769	Veerapuram	118/4A	0.01.1
1770	eerapuram	118/4B	0.05.5
1771	Veerapuram	118/4C	0.02.2
1772	Veerapuram	118/6A	0.13.5

iku anaman akhik - alakhari-kari-a

	• •	Total	262.13.8 hectares
1777	Veerapuram	140/2	0.18.5
1776	Veerapuram	140/1	0.33.3
1775	Veerapuram	139	0.37.7
1774	Veerapuram	131	0.77.5
1773	Veerapuram	118/6B	0.02.5

[F. 2(5)/2004-EPZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2006

का.आ. 2105(अ).—विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) की दिनांक 26 अक्तूबर, 2004 की अधिसूचना सं. का.आ.1188(अ) तथा वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की दिनांक 1 अप्रैल, 2005 की अधिसूचना सा.का.नि. 212(अ) का अधिक्रमण करते हुए, ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किए गए अथवा किए जाने के लिए विलोपित कार्यों को छोड़कर तथा परिधान एवं फेशन सहायक सामग्री के लिए एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत मैसर्स महेन्द्रा इंडस्ट्रियल पार्क लि0 को दिनांक 8 सितम्बर, 2004 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा तमिलनाडु राज्य के महेन्द्रा वर्ल्ड सिटी, तालुक चैंगलपट्टु, कांचीपुरम जिले में निम्नलिखित 32.47.8 हैक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं एवं क्षेत्र शामिल है, अर्थात

तालिका

क्र.सं.	गाँव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्रफल (हैक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	अजूर	260/5	2.02.5
2	अंजूर	260/3 ई	2.02.5
3 ′	अंजूर	260/3 एफ	0.00.5
4	अंजूर	260/3 जी	0.24.5
5	अंजूर	260/3 एच	0.06.6
6 -	अंजूर	260/3 आई	0.06.5
7	अंजूर	260/4 ए	0.06.6
8	अंजूर	260/4 बी1	1.17.7
9	अंजूर	260/4 बी2	0.08.5
10	अंजूर	260/4बी3	0.09.5
11	अंजूर	260/4बी4	0.09.5
.12	अंजूर	260/4बी5	0.01.1
13	अंजूर	260/4बी6	0.08.8
14	अंजूर	260/4बी7	0.08.5
15	अंजूर	260/4बी8	0.08.5
16	अंजूर	260/6 ए	0.03.3

		•	
17	अंजूर	260/6बी	0.11.1
18	अंजूर ·	260/6 सी	0.03.5
19	अंजूर	260/6 डी	0.00.5
20	अंजूर	260/6 ई	0.08.8
21	. अंजूर	260/6 एफ	0.13.3
22	<u>अं</u> जूर	260/6 जी	0.05.5
23	अंजूर	260/6 एच	0.04.5
24	अंजूर	260/6 आई	0.01.1
25	अंजूर	260/6 जे	0.07.7
26	अंजूर	260/6 एम	0.12.2
27	अंजूर	` 260/6 एन	0.12.5
28	अंजूर	260/6 ਟੀ	0.12.5
29	अंजूर	260/6 एए	0.00.5
30	अंजूर	260/6 एबी	0.03.3
31	अंजूर	260/6 एसी	0.1.1
32	अंजूर	260/6 के	0.13.3
33	अंजूर	260/6 एक्स	0.07.7
34	अंजूर	260/6 वाई	0.06.6
35	अंजूर	260/6 ਯੈਂਫ	0.06.6
36	अंजूर	261/5	0.03.3
37	अंजूर	261/1 g1	0.74.4
38	अंजूर	261/1\ ए2	0.01.5
39	अंजूर	261/1 ए3	0.02.5
40	अंजूर	261/1ए4	0.02.5
41	अंजूर	261/1ए5	0.04.4
42	अंजूर	261/176	0.02.5
43	अंजूर	261/1ए7	0.02.5
44	अंजूर	261/271	0.02.5
45	अंजूर	261/2ए2	0.05.5
46	अंजूर	261/2ए3	0.05.5
47	अंजूर	261/2ए4	0.05.5
48	अंजूर	261/2ए5	0.05.5
49	अंजूर	261/276	0.02.2
50	अंजूर	261/277	0.02.2
51	अंजूर	261/2ए8	0.02.2
52	अंजूर	261/ 371	0.05.5
	अंजूर		0.14.5
53	अंजूर	261/372	0.07.3
54	अंजूर	261/373	0.02.5
55	अंजूर	261/374	0.03.3
56	अंजूर	261/3ए5	0.01.5
57	अंजूर	261/4 ए	0.00.5
58	अंजूर	261/4 बी	0.06.6

i			
59	अंजूर	261/4 सी	0.06.6
60	अंजूर	261/4 ভী	0.06.6
61	अंजूर	261/4 ई	0.06.6
62	अंजूर	261/4 एफ	0.09.5
63	अंजूर	261/4 जी	0.06.6
64	अंजूर	261/4 एच	0.04.5
65	अंजूर	261/4 आई	0.04.5
66	अंजूर	270/1	0.81.1
67	अंजूर	270/2	0.54.4
68	अंजूर	271/1 ए	0.05.5
69	अंजूर	271/1 बी	0.05.5
70	अंजूर	271/1 सी	0.05.5
71	अंजूर	271/1 डी	0.05.5
72	अंजूर	271/1 ई	0.02.5
73	अंजूर	271/1 एफ	0.02.2
74	अंजूर	271/1 जी	0.02.2
. 75	अंजूर	271/1 एच	0.02.2
76	अंजूर	271/1 आई	0.02.2
77	अंजूर	271/1 जे	0.02.2
78	अंजूर	271/1 के	0.02.2
79	अंजूर	271/1 एल	0.01.5
80	अंजूर	271/1 एम	0.03.3
81	अजूर	271/1 एन	0.23.3
82	ं अंजूर	271/2 _ए	0.02.2
83	अंजूर	271/2 बी	0.02.2
84	अंजूर	271/2\ सी	0.02.2
85	अंजूर	271/2 डी	0.02.2
86	अंजूर	271/2 ई	0.03.3
87	अंजूर	271/2 एफ	0.05.5
88	अंजूर	272	0.12.5
89	अंजूर	273/2	0.07.7
90	अंजूर	273/1 ए	0.08.8
91	अंजूर	273/1 बी	0.06.6
92	अंजूर	273/1 सी	0.1.1
93	अंजूर	274/6	0.2.2
94	अंजूर	274/1 ए	0.02.5
95	अंजूर	274/1 बी	0.09.5
96	अंजूर	274/2ए	0.07.5
97	अंजूर	274/2 बी	0.07.7
98	अंजूर	274/3ए	0.11.5
99	अंजूर	274/3 बी	0.02.2
100	अंजूर	274/3 सी	0.04.5
101	अंजूर	274/3 डी `	0.04.5

102	अंजूर	274/3 ई	0.10.5
103	अंजूर	274/4 ए	0.06.6
104	अंजूर	274/4 बी	0.06.6
105	अंजूर	274/5ए	0.13.3
106	अंजूर	274/5 बी	0.01.1
107	अंजूर	274/7 _ए	0.09.9
108	अंजूर	274/7 बी	0.05.5
109	अंजूर	275/1 _ए	0.64.5
110	अंजूर	275/1 बी	0.1.1
111	अंजूर	275/2 _ए	0.05.5
112	अंजूर	275/2 बी1	0.03.5
113	अंजूर	275/2बी2	0.03.5
114	अंजूर	275/2बी3	0.03.5
115	अंजूर	275/2बी4	0.11.1
116	ं अंजूर	275/2बी5	0.04.4
117	अंजूर	275/2 सी	0.03.3
	<u>अजूर</u> अंजूर	275/2 डी	·
118	अंजूर अंजूर	275/2 \$	0.02.2
119	<u>अजूर</u> अंजूर	275/2 एफ	0.02.2
120		275/3 ए	0.01.5
121	अंजूर	275/3 री	0.16.6
122	अंजूर वंजन		0.16.5
123	अंजूर अंजूर	276/1	0.04.4
124 125	अंजूर	276/2	0.03.5
126	अंजूर अंजूर	276/3 276/4	0.03.5 0.11.1
127	अंजूर	277	2.01.1
128	अंजूर	279/4	0.18.3
129	अंजूर	281/4	0.14.4
130	अंजूर	281/6	0.14.5
131	अंजूर	282/1	0.01.1
132	अंजूर	283/1	0.13.5
133	अंजूर	283/2	0.13.5
134	अजूर	283/3	0.07.7
135	अंजूर	283/4	0.04.5
136	अंजूर	284/2	0.00.5
137	अंजूर	284/3	0.00.8
138	अंजूर	284/4	0.02.2
139	अंजूर	284/5	0.04.4
140	अंजूर	284/6	0.04.5
141	अंजूर	284/7	0.09.5
142	अंजूर	284/8	0.07.5
143	अंजूर	284/9	0.09.5
144	अंजूर	284/10	0.05.5
145	अंजूर	284/11	0.07.5

146	अंजूर	284/12	0.03.3
147	अंजूर	288	0.53.5
148	अंजूर	289	0.07.7
149	अंजूर	290	0.48.5
150	अंजूर	291/2	0.2.2
151	अंजूर	291/1A	0.02.5
152	अंजूर	291/1बी	0.15.5
153	अंजूर	291/1 सी	0.1.1
154	अंजूर	291/1 ਫੀ	0.25.5
155	अंजूर	292/1	0.04.5
156	अंजूर	292/2	0.09.5
157	अंजूर	293/1	0.15.5
158	अंजूर	293/2	0.15.5
159	अंजूर	294/1ए1	0.07.7
160	. अंजूर	294/1ए2	0.01.1
161	अंजूर	294/1 _{ए3}	0.04.4
162	अंजूर	294/1 बी	0.12.2
163	अंजूर	294/2ए	0.13.5
164	अंजूर	294/2 बी	0.06.5
165	अंजूर	294/2 सी	0.06.5
166	अंजूर	295/1 _ए	0.19.5
167	अंजूर	295/1 ਵੀ	0.12.5
168	अंजूर	ਂ 295/2 ए	0.04.4
169	अंजूर	295/2 बी	0.03.5
170	अंजूर	296/1	0.14.4
171	अंजूर	296/2	0.09.9
172	अंजूर	296/3	0.03.5
173	अंजूर	296/4	0.02.2
174	अंजूर	297/₁ए₁	0.14.5
175	अंजूर	297/1727	0.12.2
176	अंजूर	297/1ए2 बी	0.02.2
177	अंजूर .	297/1 बी	0.14.4
178	. अंजूर	297/2 _V	0.29.9
179	अंजूर	297/2 बी	0.10.5
180	अंजूर	297/2 सी	0.01.1
181	अंजूर	297/2 ਭੀ	0.13.3
182		298/2	0.11.5
183	अंजूर	298/1 _ए	0.09.9
184	अंजूर	298/1 बी1	0.08.8
185	अंजूर	298/1 ਬੀ2	0.08.8
186	अंजूर	299	0.10.5
187	अंजूर	300/2	0.10.5
188	अंजूर	300/1g	0.06.5
189	अंजूर	300/1 बी	0.05.5

190	अंजूर	300/1 सी	0.02.5
191	अंजूर	301/1ए1	0.04.5
192	अंजूर	301/1ए2	0.01.1
193	अंजूर	301/1 बी	0.15.5
194	अंजूर	301/1 सी	0.10.5
195	अंजूर	301/2 ए	0.01.5
196	अंजूर	301/2 बी	0.26.6
197	अंजूर	301/2 सी	0.24.4
198	अंजूर	302/1 ए	0.20.5
199	अंजूर	302/1 बी	0.11.5
200	अंजूर	302/1 सी	0.01.1
201	अंजूर	302/1 ਫੀ	0.09.9
202	अंजूर	302/2 बी1	0.00.3
203	अंजूर	302/2बी2	0.02.2
204	अंजूर	302/2बी3	0.02.2
205	अंजूर	303/1	0.04.3
206	अंजूर	303/2	0.16.5
207	अंजूर	305	0.03.5
208	अंजूर	306	0.22.5
209	अंजूर	307/1	0.00.5
210	थेनमेलपक्कम	61/3	0.05.7
211	थेनमेलपक्कम	63	0.24.5
212	थेनमेलपक्कम	64/2	0.12.5
213	थेनमेलपक्कम	64/1 ए	0.17.7
214	थेनमेलपक्कम	64/1ਬੀ	0.25.5
215	थेनमेलपक्कम	65	0.03.5
216	थेनमेलपक्कम	66	0.63.7
217	थेनमेलपक्कम	67	0:30.7
218	थेनमेलपक्कम	68/2	0.7.7
219	थेनमेलपक्कम	68/1 ए	0.60.5
220	थेनमेलपक्कम	68/1ਬੀ	0.10.5
221	थेनमेलपक्कम	69	0.05.5
222	थेनमेलपक्कम	70	2.81.5
223	थेनमेलपक्कम	71	0.43.3
224	थेनमेलपक्कम	72/1	0.14.4
225	थेनमेलपक्कम	72/2	0.12.2
226	थेनमेलपक्कम	73	0.54.4
227	थेनमेलपक्कम	74/1	0.25.5
228	• थेनमेलपक्कम	74/2	0.14.4
229	थेनमेलपक्कम	75/1	0.07.5
230	थेनमेलपक्कम	75/2	0.17.7
231	थेनमेलपक्कम	76/1	0.05.5
232	थेनमेलपक्कम	76/2	0.12.2
233	थेनमेलपक्कम	77/2बी	0.12.5

234	थेनमेलपक्कम	77/2 सी	0.00.5
235	थेनमेलपक्कम	77/3 ए	0.01.1_
236	थेनमेलपक्कम	77/3 बी	0.54.5
237	थेनमेलपक्कम	83/2 ए	0.01.5
238	थेनमेलपक्कम	83/2बी	0.14.4
		कुल	32.47.8 हैक्टेयर

[एफ. 2(5)/2004-ईपीजैड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th December, 2006

S.O. 2105(E). In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Commerce and Industry (Department of Commerce), S.O. 1188 (E). dated the 26th October, 2004 and the Ministry of Finance (Department of Revenue) number G.S.R. 212 (E). dated the 1st April, 2005, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, and after the grant of the letter of approval on 8th September, 2004, under sub-section (10) of section 3 to M/s. Mahindra World City Developers Limited for setting up of a Special Economic Zone for Apparel and Fashion Accessories, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the following area 32.47.8 hectares at Mahindra World City, Taluk Chengalpattu, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Sl. No.	Name of the Village	Survey Number	Extent of Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Anjur	260/5	2.02,5
2	Anjur	260/3E	2.02.5
3	Anjur	260/3F	0.00.5
4	Anjur	260/3G	0.24.5
5	Anjur	260/3H	0.06,6
6	Anjur	260/31	0.06.5
7	Anjur	260/4A	0.06.6
8	Anjur	260/4B1	1.17.7
9	Anjur	260/4B2	0.08.5
10	Anjur	260/4B3	0.09.5
11 ·	Anjur	260/4B4	0.09.5
12	Anjur	260/4B5	0.01.1
13	Anjur	260/4B6	0.08.8
14	Anjur	260/4B7	0.08.5
15	Anjur	260/4B8	0.08.5
16	Anjur	260/6A	0.03.3

17	Anjur	260/6B	0.11.1
18	Anjur	260/6C	0.03.5
19	Anjur	260/6D	0.00.5
20	Anjur	260/6E	0.08.8
21	Anjur	260/6F	0.13.3
22	Anjur	260/6G	0.05.5
23	Anjur	260/6H	0.04.5
24	Anjur	260/61	0.01.1
25	Anjur	260/6J	0.07.7
26	Anjur	260/6M	0.12.2
27	Anjur	260/6N	0.12.5
28	Anjur	260/6T	0.12.5
29	Anjur	260/6AA	0.00.5
30	Anjur	260/6AB	0.03.3
31	Anjur	260/6AC	0.1.1
32	Anjur	260/6K	0.13.3
33	Anjur	260/6X	0.07.7
34	Anjur	260/6Y	0.06.6
35	Anjur	260/6Z	0.06.6
36	Anjur	261/5	0.03.3
37	Anjur	261/1A1	0.74.4
38	Anjur	261/1A2	0.01.5
39	 	261/1A3	0.02.5
40	Anjur	261/1A3 261/1A4	0.02.5
	Anjur		0.02.3
41	Anjur	261/1A5	
42	Anjur	261/1A6	0.02.5
43	Anjur	261/1A7	0.02.5
44	Anjur	261/2A1	0.02.5
45	Anjur	· 261/2A2	0.05.5
46	Anjur	261/2A3	0.05.5
47	Anjur	261/2A4	0.05.5
48	Anjur	261/2A5	0.05.5
49	Anjur	261/2A6	0.02.2
50	Anjur	261/2A7	0.02.2
51	Anjur	261/2A8	0.02.2
52	Anjur	261/3A1	0.05.5
<u> </u>	<u> </u>		0.14.5
53	Anjur	261/3A2	0.07.3
54	Anjur	261/3A3	0.02.5
55	Anjur	261/3A4	0.03.3
56	Anjur	261/3A5	0.01.5
57	Anjur	261/4A	0.00.5
58	Anjur	261/4B	0.06.6
59	Anjur	261/4C	0.06.6
60	Anjur	261/4D	0.06.6
61	Anjur	261/4E	0.06.6
62	Anjur	261/4F	0.09.5
63	Anjur	261/4G	0.766

64	Anjur	261/4H	0.04.5
65	Anjur	261/41	0.04.5
66	Anjur	270/1	0.81.1
67	Anjur	270/2	0.54.4
68	Anjur	271/1A	0.05.5
69	Anjur	271/1B	0.05.5
70	Anjur	271/1C	0.05.5
71	Anjur	271/1D	0.05.5
72	Anjur	271/1E	0.02.5
73	Anjur	271/1F	0.02.2
74	Anjur	271/1G	0.02.2
75	Anjur	271/1H	0.02.2
76	Anjur	271/11	0.02.2
77	Anjur	271/1J	0.02.2
78	Anjur	271/1K	0.02.2
79	Anjur	271/1L	0.01.5
80	Anjur	271/1M	0.03.3
81	Anjur	271/1N	0.23.3
82	Anjur	271/2A	0.02.2
83	Anjur	271/2B	0.02.2
84	Anjur	271/2C	0.02.2
85	Anjur	271/2D	0.02.2
86	Anjur	271/2E	0.03.3
87	Anjur	271/2F	0.05.5
88	Anjur	272	0.12.5
89	Anjur	273/2	0.07.7
90	Anjur	273/1A	0.08.8
91	Argur	273/1B.	0.06.6
92	Anjur	273/1C	0.1.1
93	Argur	274/6	0.2.2
.94	Anjur	274/1A	0.02.5
95	Anjur	274/1B	0.09.5
96	Anjur	274/2A	0.07.5
97	Anjur	274/2B	0.07.7
98	Anjur	274/3A	0.11.5
99	Anjur	274/3B	0.02.2
100	Anjur	274/3C	0.04.5
101	Anjur	274/3D	0.04.5
102	Anjur	274/3E	0.10.5
103	Anjur	274/4A	0.06,6
104	Anjur	274/4B	0.06.6
105	Acyur	274/5A	0.13.3
106	Anjur	274/5B	0.01.1
107	Anjur	274/7A	0.09.9
108	Anjur	274/7B	0.05.5
109	Anjur	275/1A	0.64.5
110	Anjur	275/1B	0.1.1

1 4 4 4			
111	Anjur	275/2A	0.05.5
112	Anjur	275/2B1	0.03.5
113	Anjur	275/2B2	0.03.5
114	Anjur	275/2B3	0.03.5
115	Anjur	275/2B4	0.11.1
116	Anjur	275/2B5	0.04.4
117	Anjur	275/2C	0.03.3
118	Anjur	275/2D	0.02.2
119	Anjur	275/2E	0.02.2
120	Anjur	275/2F	0.01.5
121	Anjur	275/3A	0.16.6
122	Anjur	275/3B	0.16.5
123	Anjur	276/1	0.04.4
124	Anjur	276/2	0.03.5
125	Anjur	276/3	0.03.5
126	Anjur	276/4	0.11.1
127	Anjur	277	2.01.1
128	Anjur	279/4	0.18.3
129	Anjur	281/4	0.14.4
130	Anjur	281/6	0.14.5
131	Anjur	282/1	0.01.1
132	Anjur	283/1	0.13.5
133	Anjur	283/2	0.13.5
134	Anjur	283/3	0.07.7
135	Anjur	283/4	0.04.5
136	Anjur	284/2	0.00.5
137	Anjur	284/3	0.00.8
138	Anjur	284/4	0.02.2
139	Anjur	284/5	0.04.4
140	Anjur	284/6	0.04.5
141	Anjur	284/7	0.09.5
142	Anjur	284/8	0.07.5
143	Anjur	284/9	0.09.5
144	Anjur	284/10	0.05.5
145	Anjur	284/11	0.07.5
146	Anjur	284/12	0.03.3
147	Anjur	288	0.53.5
148	Anjur	289	0.07.7
149	Anjur	290	0.48.5
150	Anjur	291/2	0.2.2
151	Anjur	291/1A	0.02.5
152	Anjur	291/1B	0.15.5
153	Anjur	291/1C	0.1.1
154	Anjur	291/1D	0.25.5
155	Anjur	292/1	0.04.5
156	Anjur	292/2	0.09.5
157	Anjur	293/1	0.15.5

	158	Anjur	293/2	0.15.5
	- 159 ·	Anjur	294/1A1	0.07.7
	160	Anjur	294/1A2	0.01.1
	161	Anjur	294/1A3	0.04.4
	162	Anjur	294/1B	0.12.2
	163	Anjur	294/2A	0.13.5
-	164	Anjur	294/2B	0.06.5
	165	Anjur	294/2C	0.06.5
	166	Anjur	295/1A	0.19.5
	167	Anjur	295/1B	0.12.5
	168	Anjur	295/2A	0.04.4
	169	Anjur	295/2B	0.03.5
	170	Anjur	296/1	0.14.4
	171	Anjur	296/2	0.09.9
1	172	Anjur	296/3	0.03.5
+	173	Anjur	296/4	0.02.2
_	174	Anjur	297/1A1	0.14.5
	175	Anjur	297/1A2A	0.12.2
-	176	Anjur	297/1A2B	0.02.2
+	177	Anjur	297/1B	0.14.4
-	178	Anjur	297/1B	0.29.9
-	179	Anjur	297/2B	0.10.5
+			297/2C	0.10.5
	180 181	Anjur	297/2D	0.13.3
		Anjur	298/2	0.13.5
+	182	Anjur	298/1A	0.09.9
+	183	Anjur	298/1B1	0.08.8
+	184	Anjur	298/1B2	0.08.8
+-	185	Anjur		0.10.5
+	186	Anjur	299	0.10.5
╬	187	Anjur	300/2	0.06.5
+	188	Anjur	300/1A	
\dotplus	189	Anjur	300/1B	0.05.5 0.02.5
+	190	Anjur	300/1C	0.02.5
- -	191	Anjur	301/1A1	
-	192	Anjur	301/1A2	. 0.01.1
	193	Anjur	301/1B	0.15.5
	194	Anjur	301/1C	0.10.5
-	195	Anjur	301/2A	0.01.5
	196	Anjur	301/2B	0.26.6
+	197	Anjur	301/2C	0.24.4
+	198	Anjur	302/1A	0.20.5
-	199	Anjur	302/1B	0.11.5
-	200	Anjur	302/1C	0.01.1
	201	Anjur	302/1D	0.09.9
_	202	Anjur	302/2B1	0.00.3
	203	. Anjur	302/2B2	0.02.2
	204	Anjur	302/2B3	0.04.5
	205	Anjur	303/1	0.00.7

206	Anjur	303/2	0.16.5
207	Anjur	305	0.03.5
208	Anjur	306	0.22.5
209	Anjur	307/1	0.00.5
210	Thenmelpakkam	61/3	0.05.7
211	Thenmelpakkam	63	0.24.5
212	Thenmelpakkam	64/2	0.12.5
213	Thenmelpakkam	64/1A	0.17.7
214	Thenmelpakkam	64/1B	0.25.5
215	Thenmelpakkam	65	0.03.5
216	Thenmelpakkam	66	0.63.7
217	Thenmelpakkam	67	0.30.7
218	Thenmelpakkam	68/2	0.7.7
219	Thenmelpakkam	68/1A	0.60.5
220	Thenmelpakkam	68/1B	0.10.5
221	Thenmelpakkam	69	0.05.5
222	Thenmelpakkam	70	2.81.5
223	Thenmelpakkam	71	0.43.3
224	Thenmelpakkam	72/1	0.14.4
225	Thenmelpakkam	72/2	0.12.2
226	Thenmelpakkam	-73	0.54.4
227	Thenmelpakkam	74/1	0.25.5
228	Thenmelpakkam	74/2	0.14.4
229	Thenmelpakkam	75/1	0.07.5
230	Thenmelpakkam	75/2	0.17.7
231	Thenmelpakkam	76/1	0.05.5
232	Thenmelpakkam	76/2	0.12.2
233	Thenmelpakkam	77/2B	0.12.5
234	Thenmelpakkam	77/2C	0.00.5
235	Thenmelpakkam	77/3A	0.01.1
236	Thenmelpakkam	77/3B	0.54.5
237	Thenmelpakkam	83/2A	0.01.5
238	Thenmelpakkam	83/2B	0.14.4
		Total	32.47.8 hectares

[F. 2(5)/2004-EPZ]

ANIL MUKIM, Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2006

का.आ. 2106(अ).—विशेष आर्थिक जोन नियमावली, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (वाणिज्य विभाग) की दिनांक 26 अक्तूबर, 2004 की अधिसूचना सं. का.आ.1187(अ) तथा वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की दिनांक 1 अप्रैल, 2005 की अधिसूचना सा.का.नि. 212(अ) का अधिक्रमण करते हुए, ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किए गए अथवा किए जाने के लिए विलोपित कार्यों को छोड़कर तथा ऑटो कलपुर्जी के लिए एक विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत मैसर्स महेन्द्रा वर्ल्ड सिटी डेवेलपर्स लि0 को दिनांक 8 सितम्बर, 2004

को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा तमिलनाडु राज्य के महेन्द्रा वर्ल्ड सिटी, तालुक चैंगलपट्टु, कांचीपुरम जिले में निम्नलिखित 45.91.8 हैक्टेयर क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, जिसमें निम्नलिखित तालिका में दी गई सर्वेक्षण संख्याएं एवं क्षेत्र शामिल है, अर्थात

तालिका

तालका				
क्र.सं.	गाँव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	
(1)	(2)	(3)	(4)	
1	अंजूर	220/1 ए1	0.11.5	
2	अंजूर	220/1ए2	0.14.5	
3	अंजूर	220/1 बी	0.16.6	
4	अंजूर	. 220/1 सी	0.15.5	
5	अंजूर	220/1 डी	0.10.5	
6	अंजूर	220/1 ई	0.12.2	
7	अंजूर	220/2 ए	0.12.5	
8	अंजूर	220/2 ਵੀ	0.11.5	
9	अंजूर	279/1	0.15.5	
10	अंजूर	279/2	0.06.6	
11	अंजूर	279/3	0.06.6	
12	अंजूर	279/4	0.13.2	
13	अंजूर	281/1	0.16.6	
14	अंजूर	281/2	0.14.4	
15	अंजूर	281/3	0.16.6	
16	अंजूर	281/4	0.09.5	
17	अंजूर	281/5	0.02.5	
. 18	अंजूर	282/1	0.27.5	
19	अंजूर	282/2	0.31.5	
20	अंजूर	283/1	0.02.2	
21	अंजूर	283/2	0.00.5	
22	अंजूर	284/1	0.15.5	
23	अंजूर	284/2	0.1.1	
24	अंजूर	284/3	0.07.2	
25	अंजूर	284/4	0.07.7	
26	अंजूर	284/5	0.06.5	
27	अंजूर	284/8	0.00.5	
28	अंजूर	284/9	0.03.5	
29	अंजूर	284/10	0.03.5	
30	अंजूर	284/11	0.07.7	
31	अंजूर	284/12	0.05.5	
32	अंजूर	285	0.23.3	
33	अंजूर	286/2	0.16.5	
34	अंजूर	286/1ए1	0.15.8	

terior.	a company with a supervisor of the control of the c		
J. J.	अंदर	286/1ए2	0.15.8
/3	No.	286/1ए3ए	0.07.3
 	अंजूर	286/1ए3बी	0.09.8
೧೮	अंश्रूर	286/1 बी	0.25.5
40	of sign	286/1 सी1	0.12.2
40	wing:	286/1 सी2	0.13.5
4 i	NA NA	286/3ए	0.13.3
4.0	### ## ## ### ### ### ### ### ### ###	286/3 बी	0.4.4
4	3 FX	287	0.20.5
4.1		288	0.26.6
211	40 19 A	289	0.02.5
1:1	, अंगूर	301/1बी	0.00.5
	अंजूर	301/1 सी	0.05.5
* *	उंग्र	302/2ए	0.03.5
\$61	अंजूर	302/2 ਫੀ1	0.05.2
451	अंग्रूर	302/2 बी2	0.03.5
7.1	अंध्र	302/2 बी3	0.01.5
, 4, 1	। अंजूर	303/1	0.19.8
52	अंजूर	303/2	0.09.8
54	अंजूर	303/3ए	0.13.5
55	अंजूर	303/3 बी1	0.06.6
56	अंजूर	303/3 ਰੀ2	0.07.5
57	अंजूर	303/4	0.13.5
58	अंजूर	304/1	0.25.5
59	अंजूर	304/2	0.25.5
60	अंजूर	304/3	0.11.1
4:3	अंजूर	304/4	0.25.5
$\epsilon \Omega_{\rm sp}^{2}$	अंजूर	305	0.24.5
୍ଟ୍ରମ	अंजूर	306	0.02.2
. V.	ांजूर	307/1	0.25.5
in.	अंजूर	307/2	0.20.3
	अंजूर	307/3	0.01.5
() <i>(</i>	अंश्र	308/1	0.21.3
775	्राजूर वाजूर	308/2	2.58.5
	अंग्रीर	3 0 9 310	0.22.5
24	अंग्रेर	311/1	0.33.5
	अंजूर	311/2	0.16.6
1.	ા કે	312/1	0.21.5
	अर्थेर	312/2 _{\(\frac{1}{2}\)}	0.13.3
	अंजूर	312/2ની	0.13.5
70	अंजूर	313/1	0.13.3
77	31-73	313/2 ₉₁	0.32.5
78	4家	313/2੫2	0.01.1
79	अजूर	313/2 वी1	0.01.1
. • •	7 (V 1912 111	i 0.00.0 j

		•	
80	अंजूर	313/2 बी2	0.08.8
81	अंजूर .	314/1	0.15.5
82	अंजूर	314/2	0.11.1
83	अंजूर	314/3	0.01.5
84	अंजूर	315/1	0.24.4
85	अंजूर	315/2	0.2.2
86	अंजूर	316	0.52.5
87	अंजूर	317/1	0.11.5
88	अंजूर	317/2	0.26.6
89	अंजूर	318/1	0.24.5
90	अंजूर	318/2	0.52.2
91	अंजूर	319/1	0.24.5
92	अंजूर	319/2	0.24.4
93	अंजूर	320/1	0.26.6
94	अंजूर	320/2 _ए	0.21.5
95	अंजूर	320/2 वी	0.30.5
96	अंजूर	321/1ए	0.28.8
97	अंजूर	. 321/1 बी	0.23.5
98	अंजूर	321/2	0.28.8
99	अंजूर	321/3	0.26.6
100	अंजूर	321/4	0.12.2
101	अजूर	322	0.26.5
102	अंजूर .	323	0.17.7
103	अंजूर	324	0.31.1
104	अंजूर	325	0.51.5
105	अंजूर	326	0.83.8
106	अंजूर	327	0.44.5
107	अंजूर	328	0.09.9
108	अंजूर	329/1	0.14.4
109	अंजूर	329/2	0.16.6
110	अंजूर	330/1	0.19.9
111	अंजूर	330/2	0.19.9
112	अंजूर	331/1 _ए	0.24.5
113	अंजूर	331/1 बी	0.03.5
114	अंजूर	. 331/1 सी	0.02.2
115	अंजूर	331/1 ਢੀ	0.01.1
116	अंजूर	331/1 ई	0.01.1
117	अंजूर	331/2ए	0.03.5
118	• अंजूर	: 331/2 बी	0.11.5
119_	अंजूर	331/3	0.01.1
120	अंजूर	331/4ए	0.12.5
121	अंजूर	331/4 बी	0.13,3
122	अंजूर	331/4 सी	0.12.5
123	अजूर	332/1	0.06.5
124	अंजूर	332/2 _ए	0.03.5

		000/0-0	
125	अंजूर	332/2 बी	0.01.1
126	अंजूर	332/2 सी	0.11.1
127	अंजूर	332/3ए	0.01.1
128	अंजूर	332/3 बी	0.11.1
129	अंजूर	333/1	0.35.5
130	अंजूर	333/2	0.26.6
131	अंजूर	334	0.5.5
132	अंजूर	335/1	0.26.6
133	अंजूर	335/2	0.26.5
134	अंजूर	336/1 ए	0.12.2
135	अंजूर	336/1 થી	0.29.5
136	अंजूर	336/2	0.14.5
137	अंजूर	336/3	0.23.3
138	अंजूर	336/4	0.12.5
139	अंजूर	336/5	0.12.2
140	अंजूर	337	0.24.5
141	अंजूर	338/1	0.12.5
142	अंजूर	338/2	0.12.2
143	अंजूर	339/1	0.26.5
144	अंजूर	339/2	0.14.5
145	अंजूर	339/3	0.11.5
146	अंजूर	340/1	0.24.5
147	अंजूर	340/2	0.37.7
148	अंजूर	340/3	0.17.5
149	अंजूर	341/1	0.14.4
150	अंजूर	341/2	0.01.1
151	अंजूर	341/3	0.05.5
152	अंजूर	341/4	0.05.5
153	अंजूर	341/5	0.05.5
154	अंजूर	342	0.26.5
155	अंजूर	343/1ए1	0.08.5
156	ઝં ખૂર	34 3/1 ₇₂	0.08.8
157	अंजूर	343/1 ਬੀ	0.09.9
158	अंजूर	,343/2ए	0.04.5
159	अंजूर	343/2 वी	0.05.5
160	अंजूर	343/3	0.15.5
161	अंजूर	343/4	0.16.6
162	अंजूर	343/5	0.06.5
163	अंजूर	343/6ए	0.06.5
164	अंजूर	343/6 बी	0.06.6
165	 अंजूर	349/1	0.24.4
166	 ઝંખૂર	349/2	0.27.5
167	अंजूर	349/3 ए	0.13.5
168	 अंजूर	349/3 बी	0:14.4
169	 अंजूर	350/1	0.14.5
<u></u>			

		050.00	1 0 10 0
170	अंजूर	350/2	0.13.3
171	अंजूर	351/1	0.25.5
172	अंजूर	351/2	0.26.6
173	अंजूर	352	0.25.5
174	अंजूर	353/1	0.25.5
175	अंजूर	353/2	0.5.5
176	अंजूर	354	0.26.5
177	অ সূধ	355/1	0.13.5
178	अंजूर	355/2	0.14.4
179	अंजूर	356/1	0.12.5
180	अंजूर	356/2	0.39.9
181	अंजूर	357/1	0.26.6
182	अंजूर	357/2	0.13.3
183	अंजूर	357/4	0.12.5
184	अजूर	357/3A	0.07.7
185	अंजूर	357/3B	0.07.7
186	अंजूर	357/3C	0.11.5
187	अंजूर	358/1	0.26.6
188	अंजूर	358/2	0.25.5
189	अंजूर	359/2	0.14.5
. 190	. अंजूर	359/1ए	0.29.9
191	अंजूर	359/1 बी	0.14.5
192	अंजूर	360	0.28.8
193	अंजूर :	361	0.24.4
194	अंजूर .	362	0.22.5
195	अंजूर	363/1	0.15.5
196	अंजूर	363/2	0.14.5
197	अंजूर	364/2	0.16.6
198	अंजूर	364/1⊽1	0.02.2
199	अंजूर	364/1ए2	0.05.5
200	अंजूर	364/1 बी	0.01.5
201	अंजूर	364/1 सी	0.07.7
202	अंजूर	365/1	0.25.5
203	अंजूर	365/2	0.33.3
204	अंजूर	366/3	0.04.4
205	अंजूर	366/4	0.07:7
206	अंजूर	366/5	0.11.5
207	अंजूर	366/7	0.14.4
208	अंजूर	366/8	0.11.5
209	अंजूर	366/10	0.05.5
210	अंजूर	366/12	0.03.5
211	अंजूर	366/11ए	0.05.5
212	अंजूर	366/11 बी	0.00.5
213	अंजूर	366/1 _ए	0.02.2
214	अंजूर	366/1 बी	0.01.5
	अंजूर	366/2₹	
215	<u> </u>	1 300124	0.02.5

216	अंजूर	366/2 बी	0.03.3
217	अंजूर	366/2 सी	0.03.3
218	अंजूर	366/6 ए	0.01.5
219	अंजूर	366/6 बी1	0.03.3
220	अंजूर	366/6 बी2	0.02.5
221	अंजूर	366/6 ਵੀ3	0.02.2
222	अंजूर	366/6 ਵੀ4	0.02.2
223	अंजूर	366/6 सी	0.01.1
224	अंजूर	366/9 _ए	0.04.4
225	अंजूर	366/9बी	0.01.1
226	अंजूर	366/9 सी	0.00.5
227	अंजूर	367/1	0.11.5
228	अंजूर	367/2 ए	0.23.3
229	अंजूर	367/2 बी	0.16.5
230	अंजूर	367/2 सी	0.14.4
231	अंजूर	368	0.88.8
232	अंजूर	369	0.23.5
233	अंजूर	370/1ए	0.01.1
234	अंजूर	370/1 बी	0.11.1
235	अंजूर	370/1 सी	0.15.5
236	<u> </u>	370/2ए3ए	0.32.2
237	अंजूर	370/2 बी3 बी	0.33.5
238	-अंजूर	371	0.23.3
239	अंजूर	372	0.11.1
240	अंजूर	373/1	0.5.5
241	अंजूर	373/2	0.11.5
242	अंजूर	373/3	0.14.4
243	अंजूर	373/4	0.1.1
244	अंजूर	374/1	0.12.2
245	अंजूर	374/2	0.12.5
246	अंजूर	374/3	0.25.5
247	अंजूर	375	0.22.5
248	अंजूर	376/1ए	0.06.6
249	अंजूर	376/1 बी	0.06.6
250	अंजूर	376/2ए	0.23.3
251	अंजूर	376/2 बी	0.11.1
252	अंजूर	377/1	0.12.2
253	अंजूर	377/3	0.12.2
254	अंजूर	377/4	0.25.5
255	अंजूर	377/2 ए	0.13.3
256	अंजूर	377/2 बी	0.10.5
257	अंजूर	378	0.26.5
258	अंजूर	379	0.26.5
259	अंजूर	380/1 ए	0.07.5
260	अंजूर	380/1 बी	0.23.3

		कुल	45.91.8 हेक्टेयर
287	थेनमेलपक्कम	85	0.20.5
286	थेनमेलपक्कम	84/1 डी	0.03.5
285	थेनमेलपक्कम	84/1 बी	0.01.1
284	अंजूर	386	0.06.5
283	अंजूर	385/3 सी	0.14.4
282	अंजूर	385/3 बी	0.13.3
281	अंजूर	385/3 ए	0.01.1
280	अंजूर	385/1 बी	0.14.4
279	. अंजूर	.385/1ए	0.11.5
278	अंजूर	385/2	0.20.5
277	अंजूर	384/2 बी	0.2.2
276	अंजूर	3 84/ 2ए2	0.01.1
275	अंजूर	3 84/ 2ए1	0.19.9
274	अंजूर	384/4	0.13.3
273	अंजूर	384/3	0.06.6
272	अंजूर	384/1	0.23.3
271 .	अंजूर	383/1 ਫੀ	0.01.5
270	अंजूर	383/1 सी	0.01.5
269	अंजूर	383/1 बी	0.01.5
268	अंजूर	383/1ए	0.13.3
267	अंजूर	383/4	0.32.2
266	अंजूर	383/3	0.07.5
265	अंजूर	383/2	0.08.8
264	अंजूर	382/3	0.18.8
263	अंजूर	382/2	0.00.5
262	अंजूर	382/1	0.13.3
261	अंजूर	381	0.25.5

[एफ. 2(5)/2004-ईपीजैड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th December, 2006

S.O. 2106(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Commerce and Industry (Department of Commerce), S.O. 1187 (E). dated the 26th October, 2004 and the Ministry of Finance (Department of Revenue) number G.S.R. 213 (E). dated the 1st April, 2005, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, and after the grant of the letter of approval on 8th September, 2004, under sub-section (10) of section 3 to M/s. Mahindra World City Developers Limited for setting up of a Special Economic Zone for Auto Ancillary, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and

other related requirements are fulfilled, hereby notifies the following area 45.91.8 hectares at Mahindra World City, Taluk Chengalpattu, Kancheepuram District in the State of Tamil Nadu, comprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as Special Economic Zone, namely:-

TABLE

Sl. No.	Name of the	Survey Number	Extent of
31. 140.	Village	Survey Humber	Area (in hectares)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Anjur	220/1A1	0.11.5
2	Anjur	220/1A2	0.14.5
3	Anjur	220/1B	0.16.6
4	Anjur	220/1C	0.15.5
5	Anjur	220/1D	0.10.5
6	Anjur	220/1E	0.12.2
7	Anjur	220/2A	0.12.5
8	Anjur	220/2B	0.11.5
9	Anjur	279/1	0.15.5
10	Anjur	279/2	0.06.6
11	Anjur	279/3	0.06.6
12	Anjur	279/4	0.13.2
13	Anjur	281/1	0.16.6
14	Anjur	281/2	0.14.4
15	Anjur	281/3	0.16.6
16	Anjur	281/4	0.09.5
17	Anjur	281/5	0.02.5
18	Anjur	282/1	0.27.5
19	Anjur	282/2	0.31.5
20	Anjur	283/1	0.02.2
21	Anjur	283/2	0.00.5
22	Anjur	284/1	0.15.5
23	Anjur	284/2	0.1.1
24	Anjur	284/3	0.07.2
25	Anjur	284/4	0.07.7
26	Anjur	284/5	0.06.5
27	Anjur	284/8	0.00.5
28	Anjur	284/9	0.03.5
29	Anjur	284/10	0.03.5
30	Anjur	284/11	0.07.7
31	Anjur	284/12	0.05.5
32	Anjur	285	0.23.3
33	Anjur	286/2	0.16.5
34	Anjur	286/1A1	0.15.8
35	Anjur	286/1A2	0.15.8
36	Anjur	286/1A3A	0.07.3

Aniur \	286/1A3B	0.09.8
	*	0.25.5
	 	0.12.2
		0.13.5
		0.13.3
		0.4.4
		0.20.5
		0.26.6
		0.02.5
		0.00.5
		0.05.5
		0:03.5
		0.05.2
		0.03.5
		0.01.5
		0.19.8
		0.09.8
		0.13.5
		0.06.6
		0.07.5
		0.13.5
		0.25.5
		0.25.5
		0.11.1
		0.25.5
	 	0.24.5
		0.02.2
		0.25.5
		0.20.3
		0.01.5
		0.21.3
		2.58.5
		0.22.5
		0.33.5
		0.04.4
		0.16.6
·····		0.21.5
		0.13.3
		0.13.5
		0.26.6
	313/2A1	0.32.5
		0.01.1
		0.08.8
		0.08.8
		0.15.5
	Anjur	Anjur 286/1B Anjur 286/1C1 Anjur 286/3A Anjur 286/3B Anjur 286/3B Anjur 287 Anjur 288 Anjur 289 Anjur 301/1B Anjur 301/1B Anjur 302/2A Anjur 302/2B1 Anjur 302/2B2 Anjur 302/2B3 Anjur 303/3 Anjur 303/3 Anjur 303/3A Anjur 303/3A Anjur 303/3B1 Anjur 303/3B1 Anjur 303/3B2 Anjur 303/3B1 Anjur 303/3 Anjur 304/1 Anjur 304/1 Anjur 304/1 Anjur 304/2 Anjur 304/2 Anjur 304/3 Anjur 304/3 Anjur 304/3 Anjur 304/4 Anjur 305 Anjur 306 Anjur 307/1 Anjur 307/2 Anjur 307/3 Anjur 307/3 Anjur 308/1 Anjur 309 Anjur 309 Anjur 310 Anjur 310 Anjur 311/1 Anjur 311/2 Anjur 311/2 Anjur 313/2A1 Anjur 313/2A1 Anjur 313/2A2 Anjur 313/2B1 Anjur 313/2B1 Anjur 313/2B1 Anjur 313/2B2

82	Anjur	314/2	0.11.1
83	Anjur	314/3	0.01.5
84	Anjur	315/1	0.24.4
85	Anjur	315/2	0.2.2
86	Anjur	316	0.52.5
87	Anjur	317/1	0.11.5
88	Anjur	317/2	0.26.6
89	Anjur	318/1	0.24.5
90	Anjur	,318/2	0.52.2
91	Anjur	319/1	0.24.5
92	Anjur	319/2	0.24.4
93	Anjur	320/1	0.26.6
94	Anjur	320/2A	0.21.5
95	Anjur	320/2B	0.30.5
96	Aniur	321/1A	0.28.8
97	Anjur	321/1B	0.23.5
98	Anjur	321/2	0.28.8
99	Anjur	321/3	0.26.6
100	Anjur	321/4	0.12.2
101	Anjur	322	0.26.5
102	Anjur	323	0.17.7
103	Anjur	324	0.31.1
104	Anjur	325	0.11.5
105	Anjur	326	0.83.8
106	Anjur	327	0.44.5
107	Anjur	328	0.09.9
. 108	Anjur	329/1	0.14.4
109	Anjur	329/2	0.16.6
110	Anjur	330/1	0.19.9
111	Anjur	330/2	0.19.9
112	Anjur	331/1A	0.24.5
113	Anjur	331/1B	0.03.5
114	Anjur	331/1C	0.02.2
115	Anjur	331/1D	0.01.1
116	Anjur	331/1E	0.01.1
117	Anjur	331/2A	0.03.5
118	, Anjur	# 331/2B	0.11.5
119	Anjur	331/3	0.01.1
120	Anjur	331/4A	0.12.5
121	An jur	331/4B	0.13.3
122	Anjur	331/4C	0.12.5
123	Anjur	332/1	0.06.5
124	Anjur	332/2A	0.03.5

125			
<u> </u>	Anjur	332/2B	0.01.1
126	Anjur	332/2C	0.11.1
127	Anjur	332/3A	0.01.1
128	Anjur	332/3B	0.11.1
129	Anjur	333/1	0.35.5
130	Anjur	333/2	0.26.6
131	Anjur	334	0.5.5
132	Anjur	335/1	0.26.6
133	Anjur	335/2	0.26.5
134	Anjur	336/1A	0.12.2
135	Anjur	336/1B	0.29.5
136	Anjur	336/2	0.14.5
137	Anjur	336/3	0.23.3
138	Anjur	336/4	0.12.5
139	Anjur	336/5	0.12.2
140	Anjur	337	0.24.5
141	Anjur	338/1	0.12.5
142	Anjur	338/2	0.12.2
143	Anjur	339/1	0.26.5
144	Anjur	339/2	0.14.5
145	Anjur	339/3	0.11.5
146	Anjur	340/1	0.24.5
147	Anjur	340/2	0.37.7
148	Anjur	340/3	0.17.5
149	Anjur	341/1	0.14.4
150	Anjur	341/2	0.01.1
151	Anjur	341/3	0.05.5
152	Anjur	341/4	0.05.5
153	Anjur	341/5	0.05.5
154	Anjur	342 .	0.26.5
155	Anjur	343/1A1	0.08.5
156	Anjur	343/1A2	0.08.8
157	Anjur	343/1B	0.09.9
158	Anjur	343/2A	0.04.5
159	Anjur	343/2B	0.05.5
160	Anjur	343/3	0.15.5
161	Anjur	343/4	0.16.6
162	Anjur	343/5	0.06.5
163	Anjur	343/6A	0.06.5
164	Anjur	343/6B	0.06.6
165	Anjur	349/1	0.24.4
166	Anjur	349/2	0.27.5
			0.13.5

168	Anjur	349/3B	0.14.4
169	Anjur	350/1	0.14.5
170	Anjur	350/2	0.13.3
171	Anjur	351/1	0.25.5
172	Anjur	35 1/2	0.26.6
173	Anjur	352	0.25.5
174	Anjur	353/1	0.25.5
175	Anjur	353/2	0.5.5
176	Anjur	354	0.26.5
177	Anjur	355/1	0.13.5
178	Anjur	355/2	0.14.4
179	Anjur	356/1	0.12.5
180	Anjur	356/2	0.39.9
181	Anjur	357/1	0.26
182	Anjur	357/2	0.13.3
183	Anjur	357/4	0.12.5
184	Anjur	357/3A	0.07.7
185	Anjur	357/3B	0.07.7
186	Anjur	357/3C	0.11.5
187	Anjur	358/1	0.26.6
188	Anjur	358/2	0.25.5
189	Anjur	359/2	0.14.5
190	Anjui	359/1A	0.29.9
191	Anjur	359/1B	0.14.5
192	Anjur	360	0.28.8
193	Anjur	361	0.24.4
194	Anjur	362	0.22.5
195	Anjur	363/1	0.15.5
196	Anjur	363/2	0.14.5
197	Anjur	364/2	0.16.6
198	Anjur	364/1A1	0.02.2
199	Anjur	364/1A2	0.05.5
200	Anjur	364/1B	0.01.5
201	Anjur	364/1C	0.07.7
202	Anjur	365/1	0.25.5
203	Anjur	365/2	0.33.3
204	Anjur	366/3	0.04.4
205	Anjur	366/4	0.07.7
206	Anjur	366/5	0.11.5
207	Anjur	366/7	0.14.4
208	Anjur	366/8	0.11.5
209	Anjur	366/10	0.05.5
210	Anjur	366/12	0.03.5

211	Anjur	366/11A	0.05.5
212	Anjur	366/11B	0.00.5
213	Anjur	366/1A	- 0.02.2
214	Anjur	366/1B	0.01.5
215	Anjur	366/2A	0.02.5
216	Anjur	366/2B	. 0.03.3
217	Anjur	366/2C	0.03.3
218	Anjur	366/6A	0.01.5
219	Anjur	366/6B1	0.03.3
220	Anjur	366/6B2	0.02.5
221	Anjur	366/6B3	0.02.2
222	Anjur	366/6B4	0.02.2
223	Anjur	366/6C	0.01.1
224	Anjur	366/9A	0.04.4
225	Anjur	366/9B	0.01.1
226	Anjur	366/9C	0.00.5
227	Anjur	367/1	0.11.5
228	Anjur	367/2A	0.23.3
229	Anjur	367/2B	0.16.5
230	Anjur	367/2C	0.14.4
231	Anjur	368	0.88.8
232	Anjur	369	0.23.5
233	Anjur	370/1A	0.01.1
234	Anjur	370/1B	0.11.1
235	Anjur	370/1C	0.15.5
236	Anjur	370/2A3A	0.32.2
237	Anjur	370/2B3B	0.33.5
238	Anjur	371	0.23.3
239	Anjur	372	0.11.1
240	Anjur	373/1	0.5.5
241	Anjur	373/2	0.11.5
242	Anjur	373/3	0.14.4
243	Anjur	373/4	0.1.1
244	Anjur	374/1	0.12.2
245	Anjur	374/2	0.12.5
246	Anjur	374/3	0.25.5
247	Anjur	. 375	0.22.5
248	Anjur	376/1A	0.06.6
249	Anjur	376/1B	0.06.6
250	Anjur	376/2A	0.23.3
251	Anjur 🔿	376/2B	0.11.1
252	Anjur.	377/1	0.12.2
253	Anjur	377/3	0.12.2
1			

254	Anjur	377/4	0.25.5
255	Anjur	377/2A	0.13.3
256	Anjur	377/2B	0.10.5
257	Anjur	378	0.26.5
258	Anjur	379	0.26.5
259	Anjur	380/1A	0.07.5
260	Anjur	380/1B	0.23.3
261	Anjur	. 381	0.25.5
262	Anjur	382/1	0.13.3
263	Anjur	382/2	0.00.5
264	Anjur	382/3	0.18.8
265	Anjur	383/2	0.08.8
266	Anjur	383/3	0.07.5
267	Anjur	383/4	0.32.2
268	Anjur	383/1A	0.13.3
269	Anjur	383/1B	0.01.5
270	Anjur	383/1C	0.01.5
271	Anjur	383/1D	0.01.5
272	Anjur	384/1	0.23.3
273	Anjur	384/3	0.06.6
274	Anjur	384/4	0.13.3
275	Anjur	384/2A1	0.19.9
276	Anjur	384/2A2	0.01.1
277	Anjur	384/2B	0.2.2
278	Anjur	385/2	0.20.5
279	Anjur	385/1A	0.11.5
280	Anjur	385/1B	0.14.4
281	Anjur	385/3A	0.01.1
282	Anjur	385/3B	0.13.3
283	Anjur	385/3C	0.14.4
284	Anjur	386	0.06.5
285	Thenmelpakkam	84/1B	0.01.1
286	Thenmelpakkam	84/1D	0.03.5
287	Thenmelpakkam	85	0.20.5
			45.91.8
		Total	hectares

[F. 2(5)/2004-EPZ]

ANIL MUKIM. Jt. Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 दिसम्बर, 2006

का.आ. 2707(अ).— विशेष आर्थिक जान नियमावला, 2006 के नियम 8 के साथ पठित विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और सूचना प्रौद्योगिकी और/अथवा सूचना प्रौद्योगिकी समर्थित सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत मैं0 एच०सी०एल० टैक्नोलॉजिज लिमिटेड को दिनांक 24 अगस्त, 2006 को अनुमोदन-पत्र प्रदान किए जाने के उपरांत, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट होने के बाद कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं और अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है, एतद्द्वारा उत्तर प्रदेश राज्य के नौएडा में प्लॉट सं. 3ए, सैक्टर -126 में 16.91 हैक्टेयर के कुल क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है।

[एफ. 2/85/2005-ईपीजैड] अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th December, 2006

S.O. 2107(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005) read with rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006 and after the grant of the letter of approval on 24th August, 2006, under sub section (10) of section 3 of the said Act, to the M/s. HCL Technologies Limited for setting up of a Special Economic Zone for information technology and/or information technology enabled services, the Central Government, on being satisfied that the requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act and other related requirements are fulfilled, hereby notifies the total area of 16.91 hectares, at plot number 3A, Sector 126, Noida in the State of Uttar Pradesh, as Special Economic Zone.

[F. 2/85/2005-EPZ]
ANIL MUKIM, Jt. Secy.